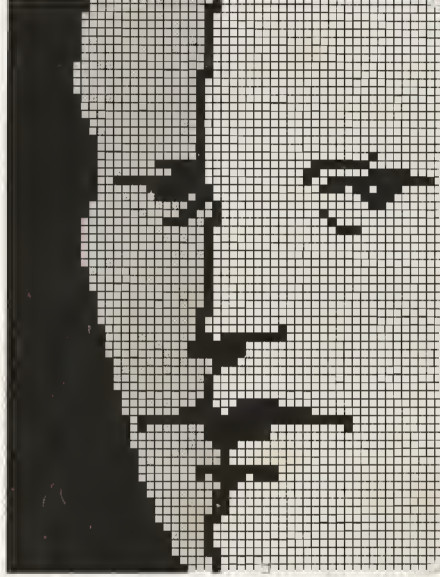


O CURSOR NO MSX PAY LOAD SINTEVOZ BUS EXPANSION E RESET NO EXPERT

5° fanayoft

OS MAIORES AVANÇOS DA INFORMÁTICA BRASILEIRA FORAM CONSEGUIDOS NESTA FEIRA.



equipamentos, num evento que tem competência comprovada.

Só nas ultimas duas edições, a Fenasoft foi responsável por mais de 400 milhões de dólares em negócios efetivamente realizados.

Uma prova de que nenhuma empresa resiste a um bom programa de informática. Pois na era da competência, adquirir software e hardware é um grande passo para que projetos empresariais virem dinheiro.

Patrocínio: ASSESPRO/NACIONAL

Em marco de 89.

você vai saber

informática tem conquistado

grandes mercados

De 14 a 17, no Riocentro, Rio de

Fenasoft apresenta

produtos das áreas

hardware de mais

de 200 empresas,

na maior feira de

informática do

É a grande

empresários

divulgarem e

programas e

comercializarem

oportunidade para

Brasil.

porquê a

no Brasil.

todos os

Janeiro, a 3ª

lançamentos e

de software e

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO DO RIO DE JANEIRO

ABICOMP

Apoio:

Price Witterhouse

VARÎG

US 400 MILHÕES EM NEGÓCIOS REALIZADOS

FICHA DE SOLICITAÇÃO DESEJO RECEBER VISITA REPRESENTANTE MATERIAL INFORMATIVO	3º FEIRA INTERNACIONAL DO SOFTWARE 3º CONGRESSO INTERNACIONAL DA TECNOLOGIA DO SOFTWARE, TELEMÁTICA E INFORMAÇÃO
NOME:	
END:	CEP:FONE:
EMPRESA:	ONE THE PERSON NAMED IN COLUMN

Promoção: FAIR: FEIRAS E EMPREENDIMENTOS LTDA,

RIO DE JANEIRO Rua Olegário Maciel nº 175, cb. 01, CEP. 22621, Tels. (21) 399-9077/5185, Tix. (21) 38446, Rio de Janeiro, RJ.

SÃO PAULO Rua Hungrie nº 664, 10⁶ andar, cj. 1011, CEP-01455, Tel. (011) 815-2315, Tk. (11) 37328, São Paulo, SP.

SANTA CATARINA Rua Ivo Rels Montenegro nº 221, ij, 04, CEP 88010, Pq. Residencial Floresta, Tel. (0482) 46-3663, Tix. (481) 213, São José, SC.

RIOCENTRO-RIO DE JANEIRO: 14 A 17 DE MARÇO DE 1989

EVENTO OFICIALIZADO PELO MICIGODO

ÁGUIA INFORMÁTICA LTDA AV. N. SRA. DE COPACABANA 605/804 COPACABANA 22040 - RIO DE JANEIRO - RJ TELEFONE: 021-235.3541

DIRETOR RESPONSÁVEL GONÇALO R. F. MURTEIRA

DIRETOR COMERCIAL JOSÉ GERALDO I. NETO

JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

COLABORADOR ES
PEDRO HENRIQUE GAMA
PAULO MARQUES FIGUEIRA
SÉRGIO GUY PINHEIRO ELIAS
PAULO ROBERTO PINHEIRO ELIAS
BRUNO MARRUT
JÚLIO VELLOSO
SÉRGIO DURIC CALHEIROS

REVISÃO DE TEXTO LAURA MARIA PINTO

CAPA JOSÉ AGUILERA

PROJETO GRÁFICO LUCIANA MONTENEGRO

ADMINISTRAÇÃO JOSÉ A. NASCIMENTO

ASSINATURAS MARILZA LOURENÇO

FOTOLITOS ESCALA FOTOLITOS

IMPRESSÃO EDITORA SANTUÁRIO

<mark>DISTRIBUIÇÃO</mark> FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA

CPU é uma publicação da Águia Informática. Todos os direitos reservados. Proíbida a reprodução parcial ou total do conteúdo desta revista por qualquer meio sem autorização expressa da editora. Os artigos assinados são de total e única responsabilidade dos autores. Os circuitos, dispositivos, componentes, etc., descritos na revista podem estar sob a

etc., descritos na revista podem estar sob a proteção de patentes. Os circuitos publicados só poderão ser confeccionados sem qualquer fim lucrativo.

Os programas apresentados aos leitores, mesmo se fornecidos em disquete, são de propriedade dos autores, cabendo a eles todos os direitos previstos em lei.

ÍNDICE_

A GERAÇÃO DO CURSOR NO MSX
Através de operações simples é possível alterar os caracteres em Screen 1. BUS EXPANSION E RESET NO EXPERT
FAIXAS E CARACTERES NO MSX
Com um pequeno programa em Basic, faça faixas no MSX. FORMATANDO ARQUIVOS DE TEXTO
FORMATANDO ARQUIVOS DE TEXTO
The second of th
SINTEVOZ
PROJETO MSX DEBUG
DUMP DE TELA GRÁFICA
REDEFININDO O MSX WORD 3.0
PACOTE GRÁFICO PARA PASCAL
ALFABETOS DO GRAPHOS III: APLICAÇÕES PRÁTICAS28 Tire maior proveito dos diversos alfabetos existentes no mercado.
BUTTY SPRITE
JANELAS EM SCREEN 037
MSX E dBASE 11 A CAMINHO DE SUA EMPRESA39
PAY LOAD42 Manual e mapa do jogo.
ALIEN 846
SEÇÕES
CARTAS41

SOFTWARE - LANÇAMENTO48

A GERAÇÃO DO CURSOR NO MSX

RENATO DA SILVA OLIVEIRA

Alguns micros apresentam na tela um cursor piscante, cuja frequência do acender e apagar pode ser regulada através da alteração do conteúdo de alguma variável do sistema. Nos micros MSX o cursor è gerado de modo fixo, mas pode ser alterado através de software para piscar.

Normalmente, o processo pelo qual o cursor é gerado nos MSX envolve basicamente seis variáveis do sistema:

em &HF3DD coordenada horizontal do cursor. **CSRX** em &HF3DC coordenada vertical do cursor. **CSRY** cm &HFBCC **CURSAV** rascunho para armazenar o caractere sob o cursor. LINWRK em &HFC18 rascunho de 40 bytes. indicador de cursor "ligado" (0) em &HFCA9 **CSRSW** ou "desligado" (255). indicador de cursor cheio ou pela **CSTYLE** cm &HFCAA metade.

Figura 1 - CARACTERE "A" NA TELA

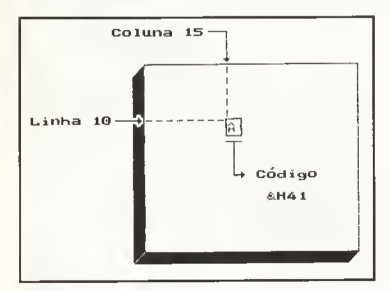


Figura 2 - CONTEUDO DE CURSAV



Figura 3 - DESENHO DO "A" NA VRAM

00000000 00100000 01010000 10001000 10001000 11111000 10001000 10001000

O cursor è gerado apenas quando a variável CSRSW contém

Para gerar o cursor, o caractere apontado na tela pelas variáveis CSRX c CSRY tem seu código copiado da VRAM para a variável CURSAV (lembre-se de que quando a tela está "limpa", na verdade, ela está repleta de caracteres nulos, de código 0).

A seguir, seu desenho (8 bytes) é lido da VRAM e copiado para a variável LINWRK. Se CSTYLE for 0, os 8 bytes são invertidos, se não, apenas os 4 bytes inferiores o são.

Finalmente, os 8 bytes alterados em LINWRK são copiados para a posição do cursor (código 255) na tabela de caracteres da VRAM c código 255 é gravado na tela, exatamente na posição apontada por CSRX e CSRY.

Apenas a titulo de ilustração, vamos supor que o caractere sobre o qual o cursor esté posicionado è a letra "A", na linha 10 e coluna 15 da SCREEN 0. Sc CSRSW=0 e CSTYLE=0, o processo de geração do cursor é ilustrado pela seguinte sequência (figuras 1 a 5).

Figura 4 - DESENHO APÓS CÓPIA E INVERSÃO EMLINWRK E DESENHO DO CURSOR NA VRAM

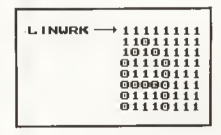
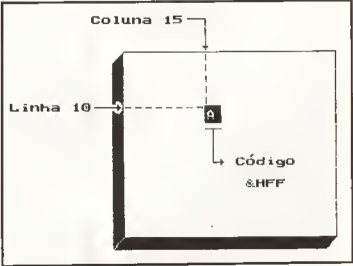


Figura 5 - CURSOR NA TELA



A listagem da figura 6 foi digitada usando-se o editor de textos MSX WRITE. Você poderá usar qualquer outro editor que grave os dados em ASCII, como o SCED (ou MED, na versão mais recente), o WordStar, o Deletra, etc. Cuidado se você for usar o Tass Word original, pois seu formato de gravação é peculiar. Existem, entretanto, versões adaptadas que também gravam em ASCII. Lembre-se ainda que os comentários não precisam ser digitados!

Uma vez digitado o texto do programa, teremos que compilá-lo. Ele está escrito de modo a ser compilado diretamente pelo M80 da Microsoft. Entretanto, se vocé quiser, poderá adaptá-lo facilmente para uso com o Coral Simple ASM (Cocar e Mega Assembler, nas "versões" nacionais). Para tanto, basta numerar as linhas do programa, substituir a pseudo-instrução ".Z80" por "ORG 0D000H" e acrescentar os dois pontos (":") antes das pseudo-instruções "EQU".

Para fazer a compilação com o M80, grave o programa com o nome "CURSOR.MAC" e comande, a partir do MSXDOS:

A>M80 =CURSOR

A seguir, se tudo correu bem, use o L80 com a seguinte sintaxe: A>L80 /p:d000,cursor,cursor/n/x/e

Finalmente, use o comando BSAVE do MSXDOS TOLL's:

A>BSAVE cursor.hex cursor.bin

Agora, experimente comandar:

A>dir cursor.*

Você deverá ter em disco quatro arquivos:

CURSOR.MAC CURSOR.REL CURSOR.HEX CURSOR.SIN

Se quiser, apague os arquivos terminados em ".REL" e em ".HEX", preservando os outros dois.

O arquivo "CURSOR.BIN" é o programa em Linguagem de Máquina, para ser carregado e executado através do BASIC.

Para fazer a compilação com o Coral Simple ASM, basta comandar:

>AOU

Para salvá-lo em disco, vá para o BASIC com o comando ">BA" e comande:

BSAVE"CURSOR.BIN",&HD000,&HD080

Agora, com o programa em L.M. já carregado na memória, execute-o com os comandos:

DEFUSR=&HD000:POKE0,USR(5)

Observe que, se tudo correu bem até aqui, o cursor deverá estar piscando. Experimente alterar o valor do parâmetro passado na função USR. Ao invés de 5, use outros valores. Esse parâmetro regula a frequênci do "acender" e "apagar" do cursor. Se vocé passar o parâmetro 0, o cursor voltará ao estado normal, sem piscar.

Experimente também levar o cursor piscando para a última linha da tela com as teclas de setas. Não se asuste se ele parar de piscar, pois é isso o que deve ocorre sempre que ele estiver na última linha. Teste também os comandos "KEY ON" e "KEY OFF".

Agora que já temos o progrma digitado e funcionando, vamos tentar entender a listagem em assembly. Antes de mais nada, tente acompanhar os comentários na própria listagem.

A primeira parte do programa recebe o parâmetro passado pelo BASIC, testa se ele é um inteiro e o insere na variável VELOCI. A seguir, se o parâmetro for zero, o hook HKEYI é restahelecido com um RET (OC 9H), desligando assim a rotina para piscar. Se o parâmetro for um inteiro diferente de 0 e entre 1 e 255, o hook HKEYI é apontado para a rotina INÍCIO.

A rotina INICIO será executada sempre que uma interrupção ocorrer. Inicialmente todos os registros do Z80 são salvos e um teste é realizado para saber se o cursor está na última linha útil

datela. Se estiver, a "piscada" do cursor é desligado. Isso é feito para evitar complicações com a rotina de SCROLL da ROM. Sempre que um SCROLL for executado, se o cursor estiver piscando, poderão ocorrer efeitos estranhos no vídeo. Pode-se evitar isso de várias formas mas, para não tornarmos o programa muito grande, optamos por simplesmente desligar a "piscada" quando o SCROLL ocorre. Note que, quando as teclas de funções são mostradas, a última linha da tela é a vigésima terceira e a variável CNSDFG contém o valor &HFF.

O trecho seguinte do programa verifica se está no momento de inverter o cursor ou não. Isso é feito comparando o valor de CONTAD com o valor de VELOCI. Se foremm iguais, a inversão do cursor é realizada e o valor de CONTAD é zerado. Caso contrário, a variável CONTAD é incrementada e a execução passa para a rotina de retorna.

A rotina de inversão é muito simples, invertendo, apenas cada um dos bytes do desenho do cursor (código 255) na tabela de caracteres da VRAM. Note que o valor 2040 é a posição relativa do primeiro byte do cursor dentro da tabela e a variável TXTCGP aponta para o início da tabela da VRAM. A rotina LACO é repetida 8 vezes e é bastante simples. Quando ela é executada. B contem o valor 8 e HL aponta para o endereço da VRAM com o primeiro byte do desenho do cursor. As rotinas RDVRM e WRTVRM, apesar de existirem no BIOS, foram refeitas e funcionam de modo análogo: o par HL deve apontar o endereço da VRAM e o byte lido ou gravado deve estar no registro A.

Sendo assim, o LACO apenas lé cada um dos 8 bytes do desenho do cursor, os inverte e os grava novamente na mesma posição.

Aos amigos ex-usuários do TRS-80, lembramos mais uma vez para que atentem à versatilidade do MSX!

Se você está interessado no efeito do cursor piscando mas não quizse arrisear `as "complicações" com a compilação, "linkagem" e binarização, basta digitar e rodar o programa em BASIC listado na figura 7. Ele gera a rotina em linguagem de máquina e a executa, passando o parâmetro 5 na função USR.

FIGURA 7 - PROGRAMA EM BASIC

1000 SCREEN 0 : WIDTH 40 : KEY OFF 1010 FOR F=&HD000 TO &HD080 READ AS : POKE F, VAL ("&H"+AS) 1030 NEXT F : CLEAR 200,8HD000 1040 DEFUSRO=&HD000 : POKE 0.USR0(5) 1050 ' 1200 DATA F3, FE, 02, C0, 23, 23, 7E. 32 1210 DATA 7F, D0, FE, 00, 20, 07, 3E, C9 1220 DATA 32,9A,FD.18,08,21,22,00 1230 DATA 22,98,RD,3E,C3,32,9A,FD 1240 DATA FB, C9, F3, D9, 3A, DE, F3, E6 1250 DATA 01,47,3A,DC,F3,80,FE,18 1260 DATA 28,27,21,7F,D0,3A,7E,D0 1270 DATA 8E,28,06,3C,32,7E,D0,18 1280 DATA 18,2A,87,F3.01,F8,07,09 1290 DATA 06,08,CD,58,D0,2F,CD,69 1300 DATA D0,23,10,F6,3E,00,32,7E 1310 DATA D0,D9,C9,7D,D3,99,7C,E6 1320 DATA 3F,D3,99,CD,78,D0,D0,98 1330 DATA C9,F5,7D,D3,99,7C,E6,3F 1340 DATA F6,40,03,99,00,78,00,F1 1350 DATA 03,98,07,E3,E3,09,00,05 1360 DATA 00,58,53,57,20,52,53,4F

Renato da Silva Oliveira é diretor da XSW Publicações e Planejamento e Sistemas Ltdu e autor de vários livros sobre a linha MSX. Note que quando as variáveis CSRX ou CSRY forem alteradas, forçando a mudança de posição do cursor, o caractere armazenado em CURSAV é repassado para a sua posição original na tela, restabelecendo assim o seu aspecto antes da formação do cursor.

Como pudemos notar, não existe um desenho "fixo" para o caractere cursor nos micros MSX. Seu desenho é sempre redefinido para apresentar o inverso do caractere sobre o qual ele se encontra.

Agora vamos ilustrar um processo pelo qual podemos interferir na formação do cursor.Para isso teremos que recorrer ao uso de um hook da rotina de interrupção do micro. O primeiro hook chamado pela rotina de interrupção é o HKEY1, em & HFD9A. Vamos apontálo para um pequeno programa em L.M. que vai alterar a formação do cursor.

Figura 6 - LISTAGEM EM ASSEMBLY

Observe a listagem da figura 6. Ela apresenta a nossa rotina com alguns comentários sobre seu funcionamento.

Convém ter em mente que ela é bastante especifica, funcionando apenas na SCREEN 1 e ainda com uma restrição para a última linha da tela.

Existem outras formas mais rápidas, mais curtas e mais genéricas para se produzir o mesmo efeito, usando algumas rotinas que já existem prontas na ROM do micro. Preferimos, entretanto, dar mais atenção ao aspecto ilustrativo que ao de eficiência e optamos pela rotina ora apresentada.

Vamos ver inicialmente como deve ser gerado o programa em L.M. a partir da listagem em assembly da figura 6.

PROGRA FAZEND }}} So	MA PARÁ () A INUI mente p	CURSOR "PISCANTE ERSAD (R.S.D89 and a SCREEN & (4	" }	LACO=	LO AOD LO CALL CPL	BC,2040 HL,BC B,B ROVRH	rarroga RC rom 265*8 Finirro do raractres cursor na Label paponta HL para micro do carortoro rursor na VRAM rrarrega & frontador do LACO) rom 8 fils um byte do dosonho do rorsor linverto o byte tróo
		.280	rompiTaron en assembly ZB0		CALL THC QUNZ	WRTURM HL LÁCO	invertu de bula invertido inregento XL idoregento B o repolo o LACO so ale não for zero
Variou	els do :	sistema o hooks		1	LD LD	A, 0 (CONTAGI, A	;correga ∛ no orwa√lador ;zora o ronLador
TCGP RY SDFG	E GFU	0F3DCH 0F3DEH	promio da Labela do cararteres na VRAM posicao vortinal do munsor pindinador de mostra (8) ou não aostra (2551 torias de funcoes prigenra hook do interrupção	: Retd#H=	EXX RET		;rostobelere os regrstradores ;rotorna
						o aponLador por dovolvo da A	HL '
Rolina	a paro 1	igar ou desligar	-	,			
	DT		;dosabilita a interroproo :vorrfrca se paramodro e interro	; ROVRH:	QUT	A,L (099H).A	;proporo VOP pora ler o ;enderero aponiado om
	CP RET	MZ	sroLorna so nao for		LO ANO OUT	A,H @3FH (099H),A	;HL no VRAM
	THE INC LD	HL	;aponta HL para o paraaolro passado ;rarresa porometro no ocumulador		CALL IN RET	TEMPO A, (098Hl	rosprra Lempo para o VDP fle o byto da VRAM rotorna
	LO CP	(VELOC11,A	prarrega paramotro road VELOCIdodo prorifira se velocidade o poro e	,			
	JR LO LO JR	NZ,SETHOK A,0C9H (HKEYI),A SETHOL	,se nao for, liga a rolino rom o book ,mas so for, desliga a rolina na hook	; endor	Eco do	do arumulador URAM aponLado p	or HL
	T, L/L	JE IIIVE		; WRTVRM=	FUSH	ar	rsalva o byle
	L0 L0 L0	HL,INICIO (HKEY1+1).HL A,0C3H	paponla hook para a rotrna		LD DU1 LD	A,L (99H),A A.H	:prepara o VOP paro gravar ;um byLo no ondororo da VRAN ropontado por ML
E1H01:	LD E1 Ret	(HKEYI),4	;bab:1rLa a inLorruprao :retorna para o 04S1C		AND OR DUT	3FH 49H (99H1, A	
		terruprao	-		CALL POP	TEMPO AF	espera toapo poro o VDP erorupear o bytr
					OUT Ret	(90H1, A	;grava o byte ;retorna
NICTD:	61		=desobrillo o Antorruprao	;			
	EXX	4 181184	;salva Lodos os rogistradores	, Tempo	para o		
	LD AND	A,(CNSOFG)	verifica se as Lerlos do funrors estoo na telo e so estivorem, rarroga o arubulador rom 1, so nao, rom 0	;			
	LD	B,A	gearrage B rom e aremulador	TEMPD=	ΕX	(3P1.HL	
	L0	A, (CSRY)	rarrega a roordonada vertiral do cursor no orumulador soba roordonada vertiral coa 0 (Lerlas ousentos) ou L		ĒΧ	(SP1,HL	
	A O D	A,8 24	some roordonoom vortiro com & (Lerias ousentos) ou L (Lorias presontos) wrrifirm so o rursor esta na ultima linha da Lelo	;	RET		
	18	Z,RETDRN	; e so estiver, rotorna		iveis do	Programa	
	LD	HL,VELOCT	;oponLo HL sara a VELOCTdodo ;rorrega ronLador no arumulador	; FAUTAGE	DECD.	0	ar and order of a configuration of
	LD CP	A, (CONTA O l (HL)	romparo voloridado roa contador o			8 5	;roniodor de mlerrupcoas ;numero de interrupcoes para royorter o rursor
	JR.	Z, THWERT	rse iguais, inverte o rursor	700011	2014		bita-ti. n. as. ill feet sake and both a title mat. at 4, 4a.
	THE	A CONTARY A	raas se noo, vorroaenta o roalador	,			service at
	L0 JR	(CONTAD), A RETORM	re rretorno	;	ENO		

NOVOS CARACTERES EM SCREEN 1

SILVIO CHAN

Tem havido um grande aumento no número de programas, principalmente jogos, desenvolvidos exclusivamente em SCREEN 1. Isso se deve `as facilidades oferecidas por essa tela, que antes era renegada a um plano inferior, como a possibilidade de se redefinir totalmente o conjunto de caracteres e de colorir cada um dos octetos (grupos de oito caracteres) com cores distintas. Além disso, a morosidade da tela SCREEN 2 em relação à produção de gráficos mais sofisticados através do BASIC MSX também contribui para a afirmação da SCREEN 1.

Este artigo é uma continuação do "PROGRAMAÇÃO GRÁFICA EM SCREEN 1", que foi publicado na revista CPU número 2

O meu objetivo aqui é demonstrar aos leitores que com uma simples rotina em BASIC é possível alterar o desenho dos caracteres da SCREEN 1 para padrões mais compativeis com os programas onde serão utilizados. Embora a alteração dos padrões dos caracteres possa ser feita através do programa redefinidor apresentado no artigo anterior, com a vantagem de podermos redefinir os caracteres para quaisquer novos padrões, o método de redefinição por rotina tem, por sua vez, a vantagem de ocupar apenas a memória necessária para armazenar a rotina, enquanto o redefinidor precisa de memória para guardar todo o novo conjunto de caracteres, isto é, dois Kbytes. Logo, a vantagem da rotina redefinidora é muito bem vista por quem faz programas extensos e precisa de alterar o padrão dos caracteres.

Para se criar uma rotina é preciso, além de conhecer a estrutura da VRAM, também ter conhecimentos sobre as tabelas verdade das operações lógicas do MSX (veja artigo publicado em CPU número 6), principalmente OR e AND e saber realizar rotações de bytes.

Partindo do pressuposto de que os leitores já possuem um certo conhecimento a respeito da estrutura da VRAM, vou apenas lembrar que a tabela de padrões dos caracteres em SCREEN 1 inicia e termina, originalmente, em 0 (zero) e 2047, respectivamente, tendo, portanto, a extensão de dois Kbytes.

As tabelas verdade das operações lógicas OR e AND são as seguintes:

TABELA VERDADE - OPERAÇÃO OR								
Α	OR	В	= C					
0	·	0	0					
1		0	1					
0		1	1					
1		1	1					

TABELA VERDADE - OPERAÇÃO AND							
A	AND	В	= <u>C</u>				
0		0	0				
1		0	0				
0		1	0				
1		1	1 .				

A rotação de bytes é feita através da divisão ou da multiplicação do valor do byte por 2 ⁿ, onde n é o número de bits da rotação. Para fazer rotação de byte para a direita, deve-se dividir, e, para a esquerda, multiplica-se. Veja como:

ROTAÇÃO PARA A DIREITA

10000000 / 21 = 01000000 10000000 / 22 = 00100000 10000000 / 27 = 00000001

ROTAÇÃO PARA A ESQUERDA

00000001 * 21 = 00000010 00000001 * 22 = 00000100 00000001 * 27 = 10000000

A seguir, apresento oito exemplos de rotinas redefinidoras de padrões de caracteres e explico seus algoritmos.

CARACTERES BOLD

O conjunto de caracteres BOLD possui o traço mais largo e grosso do que o dos caracteres normais. Podemos obtê-lo através da rotação de um bit para a direita dos bytes que compõem os caracteres, que equivale a dividir o valor original por 2 e, em seguida, efetuando a operação OR entre o byte original e o alterado. Observe:



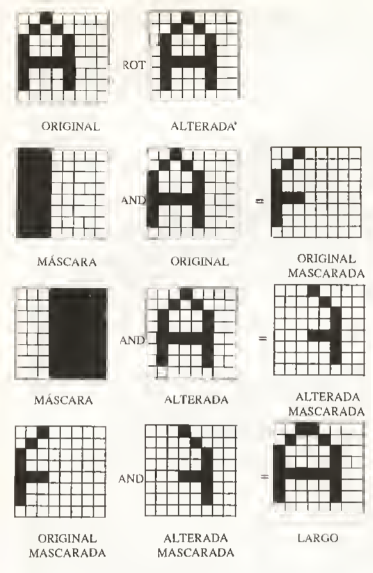
ROTINA PARA GERAR CARACTERES BOLD

10 SCREEN 1 : FOR I=1 TO 2047 : VPOKEI, VPEEK(I) OR VPEEK(I) / 2:NEXT

Observação: Uma outra rotina para gerar caracteres BOLD foi publicada no informativo da Editora Aleph número 10, possuindo o mesmo algoritmo.

CARACTERES LARGOS

Para se gerar caracteres LARGOS podemos usar o mesmo princípio gerador dos BOLD. No entanto, antes de realizar a operação OR entre a matriz alterada, será necessário colocar uma máscara através da operação AND sobre cada matriz. Na original serão preservados os três bits da esquerda e, na alterada, os cinco bits da direita. Só então será feita a operação OR entre as matrizes "mascaradas", obtendo, assim, os caracteres LARGOS.

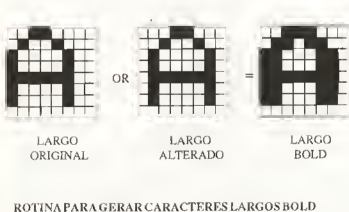


ROTINA PARA GERAR CARACTERES LARGOS

10 SCREEN 1 : FOR 1=0 TO 2047 : K=VPEEK(I) AND &B11100000 : L=(VPEEK(I)/2) AND &B00011111 : VPOKEI, K OR L : NEXT

CARACTERES LARGOS BOLD

Este tipo de caracteres é o resultado da união das rotinas LARGO e BOLD. Para obtê-los, gera-se os caracteres LARGOS normalmente e, em seguida, realiza-se a operação OR entre a matriz larga originale uma matriz larga com um bit derotação para a direita.



10 SCREEN 1 : FOR I=0 TO 2047 : K=VPEEK(I) AND &B11100000 : L=VPEEK(I)/2) AND &B00011111 :

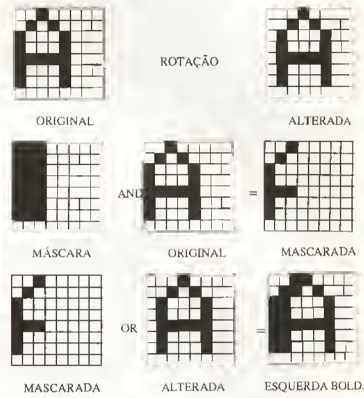
M=K OR L : VPOKE I, M OR M/2 : NEXT

CARACTERES SEMI-BOLD

Denominei estes caracteres de semi-bold porque, dos oito bits que formam um byte de padrão, quatro têm caracteristicas BOLD e os outros quatro são comuns. Podem ser de dois tipos: ESOUERDA BOLD E DIREITA BOLD.

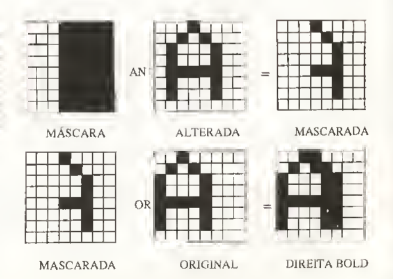
ESOUERDA BOLD

Para se obter este tipo, faz-se a rotação de um bit para a direita dos bytes da matriz original. Coloca-se uma máscara na original para que somente restem as três colunas da esquerda. Realiza-se a operação OR entre a matriz e a "mascarada", obtendo o novo caracter.



DIREITA BOLD

Seguindo o mesmo processo, consegue-se o tipo DIREITA BOLD. A única alteração será o uso da máscara na matriz alterada, fazendo com que restem somente as cinco colunas da direita, enquanto a matriz original não recebe nenhuma máscara, ficando inalterada.



ROTINAS PARA GERAR CARACTERES SEMI-BOLD ESQUERDA BOLD

10 SCREEN 1 : FOR I=0 TO 2047 : K=VPEEK(I) AND &B11100000 : L=VPEEK(I)/2 : VPOKEI, K OR L : NEXT

DIREITA BOLD

10 SCREEN 1 : FOR I=0 TO 2047 : K=(VPEEK(I)/2) AND &B00011111 : L=VPEEK(I) : VPOKE I, KOR L : NEXT

CARACTERES ESTREITOS

Para obter este conjunto, colocamos uma máscara sobre a matriz original de modo que sobrem apenas as três colunas da esquerda. O resultado será chamado de "mascarado um". Novamente, com a matriz original, coloca-se uma máscara com a operação AND, para que fiquem somente as seis colunas da direita. Multiplica-se o valor de cada byte por dois para conseguir uma rotação de um bit para a esquerda. Fazemos uma OR entre a resultante e a "mascarada um" e obtemos a matriz estreita.

MÁSCARA ORIGINAL MASCARADA UM OR MÁSCARA ORIGINAL MASCARADA ROT MASCARADA RESULTANTE OR

ROTINA PARA GERAR CARACTERES ESTREITOS

MASCARADA UM

10 SCREEN 1 : FOR I=0 TO 2047 : K=VPEEK(I) AND &B11100000 : L=(VPEEK(I) AND &B001111111) *2 : VPOKEI, K OR L: NEXT

RESULTANTE

ESTREITO

CARACTERES INCLINADOS

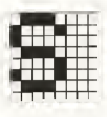
Para se criar caracteres inclinados, basta fazer a rotação dos bytes da matriz dos caracteres de modo que os bytes de cima ou os de baixo recebam um maior deslocamento. Dessa maneira, os caracteres poderão aparecer inclinados para a direita ou para a esquerda.

INCLINADOS PARA A DIREITA (ITÁLICOS)

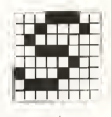
Nos caracteres inclinados para a direita ou itálicos, os bytes da matriz sofrem as seguintes rotações:

Primeiro e segundo bytes - dois bits para direita Terceiro ao quinto - um bit para a direita

Sexto ao oitavo - inalterados.



ROTAÇÃO



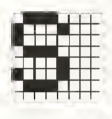
ORIGINAL

ITÁLICO

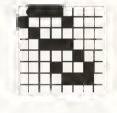
INCLINADOS PARA A ESQUERDA

Nos caracteres inclinados para a esquerda, as rotações ocorrem de maneira inversa. Veja:

Primeiro e sgundo bytes - inalterados Terceiro ao quinto - um bit para a direita Sexto ao oitavo- dois bits para a direita



ROTAÇÃO



ORIGINAL

INCLINADO PARA ESQUERDA

ROTINAS PARA GERAR CARACTERES INCLINADOS

INCLINADOS PARA A DIREITA

10 SCREEN 1: FOR I=0 TO 2047 STEP 8: FOR N=1 TO I+1: VPOKENMV PEEK(N)/4: NEXT: FOR N=I+2 TO I +4: VPOKEN, V PEEK(N)/2: NEXT: NEXT

INCLINADOS PARA A ESQUERDA

10 SCREEN 1 : FOR I=0 TO 2047 STEP 8 : FOR N=I+2 T O I+4 : VPOKE N, V PEEK (N) /2 : NEXT : FOR N=I+5 TOI +7 : VPOKEN, V PEEK (N) /4 : NEXT : NEXT



BUS EXPANSION E RESET NO EXPERT

RUBENS HENRIQUE KÜHL JR. PAULISOFT INFORMÁTICA

Assim que os MSX foram lançados na feira de informática de 1985, surgiu uma richa entre os adoradores do Expert e os apaixonados pelo HotBit. Todos tentam provar que o seu é o melhor micro e ressaltam os pontos negativos do outro. Apesar de não querer entrar nessa briga, este artigo vem suprir um ponto falho do Expert e mostrar como usar um dos seus recursos extras.

BOTÃO DE RESET

Sem sombra de dúvida, um grande erro da Gradiente foi não ter dotado o Expert de botão de reset. Ele existe em quase todos os outros MSX do mundo e o motivo por que ele foi excluído do Expert é estúpido: falta de lugar. A equipe de design não achou onde colocá-lo no gabinete, e a engenharia afirma que é impossível passar os fios pelo cabo do teclado.

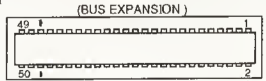
Mas o reset não foi esquecido. Há dentro do Expert um circuito completo de reset, incluindo supressor de oscilação da chave e temporizador para manter o sinal o tempo necessário. E onde ele está conectado? Ali atrás, no Bus Expansion.

No barramento do MSX há duas linhas (SW1 e SW2) que detectam se há um cartucho presente. Mas como não se pode (a princípio) colocar cartuchos no Bus Expansion, estes pinos foram ligados ao circuito de reset. Assim, basta ligar um deles ao +5V para obter o reset.

Mas não há um reset por Software? Ele não é melhor? Bem, quando funciona ele é sim. Mas muitos programas costumam deixá-lo inoperante. Fica dificil usar o Konami GameMaster nos jogos comuns sem ter um botão de reset, como o do HotBit.

Este botão de reset estraga o micro? Não, de forma alguma. Infelizmente, alguém divulgou um circuito de reset que usava o sinal RESET do barramento, esquecendo que esse sinal é exclusivamente de saída. O mesmo vale para alguns cartuchos que possuem este botão, já que os sinais SW1 e SW2 dos conectores A e B funcionam de modo normal.

A instalação é simples. Não é necessário abrir o micro, nem requer conhecimentos de eletrônica, apenas cuidado e atenção. Como se vê na figura 1, basta achar o Bus Expansion, contar a terceira filcira da esquerda para a direita e soldar (ou prender) dois fios ligados aos terminais de um interruptor (chave liga-desliga não serve, mas serve até botão de campainha!) e pronto. Figura 1



BUS EXPANSION

Até hoje, poucas pessoas vêem utilidade no Bus Expansion. A idéia da Gradiente era reduzir o problema do baixo número inicial de slots do MSX, fora o fato de que o Bus Expansion facilita a aplicação do Expert em controle industrial.

O Bus Expansion é uma extensão do conector frontal B, mas com uma limitação: se houver um cartucho no slot B, nenhum dispositivo com acesso por endereços (cartuchos com ROM ou com RAM entre outros) será selecionado.

Mas dispositivos controlados por portas, como as interfaces de comunicação e alguns programadores de EPROM, entre outros, podem ser ali ligados, deixando um slot livre. Outra aplicação é a cópia de programas em cartucho, bastando deixar o slot B vazio e encaixar o cartucho com o micro já ligado.

O material pode sair caro, mas ter um conector a mais compensa a redução do tira-e-põe de cartuchos. A montagem fica assim: num conector fêmea de 50 pinos, solde um cabo plano de 50 vias (quanto mais curto, mais barato e menos interferência) e neste um conector macho para cartucho igual ao que tem dentro do Expert (cuidado com a pinagem. Veja, na figura 2, como ela é ao contrário da do cartucho). Não ligue o cabo nos pinos 44 e 46 (SW1 e SW2), pois fazem parte do circuito de reset (a ligação do botão de reset fica igual).

(CARTRIDGE A e B)

2
2
50
(BUS EXPANSION)

49
50
2

CAPS LOCK

Para finalizar, não poderíamos esquecer de outra falha do Expert: o led do Caps Lock. Novamente, o argumento da Gradiente é o cabo do teclado ou o design. Só que eles não notaram que se houvesse mais duas vias para o reset e mais duas para o led, haveria cabo e conector disponíveis até em loja de eletrônica.

No nosso caso, resolver o problema é difícil, pois seria necessário soldar um fio na PPI para ligar no Led, o que pode ser arriscado e ainda atrapalhar uma futura venda do micro.

Já que os adoradores do HotBit não devem ter lido até aqui, despeço-me dizendo que acho o Expert melhor, apesar do teclado (blargh!) e das falhas que discutimos aqui. Mas o Hotbit não deixa de ser um MSX, que é o melhor padrão de 8 bits do mundo. Pena que ainda não tenhamos o MSX 2.0 ou o MSX 2.0 +.

Rubens Henríque Kühl Jr. cursa engenharia elétrica na USP. Programa em MSX há três anos, trabalhando atualmente para a Paulísoft, onde desenvolve projetos em Basic, Pascal, C e Assembly, dentre eles o copiador de discos.

PAULISOFT Informática



DIGITE O PROGRAMA ABAIXO LEVA, APENAS 42 MINUTOS P/ RODAR TO TEYDIL IGOLORIS, 4 1955 FALT NO. 20 LUMO TIOTO EXAMPLE TO THE PROGRAM TO THE PR

NÃO É MÁGICA É TECNOLOGIA

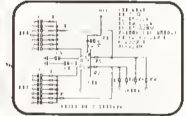
UM INCRIVEL SOFTWARE OUE VAI DEIXAR SUAS ROTINAS DE CÂLCULO E PLOTAGEM DE GRÁFICOS DE 6 A 20 VEZES MAIS RÀPIDAS! MSX TURBO É UM COMPILADOR OUE OPERA NA MEMÓRIA, ACELERANDO INCRIVELMENTE AS OPERAÇÕES DE CÂLCULO.

FITA/DISCO - NCZ\$ 25,80

Finalmente alguém pensou em você, técnico ou hobista de eletrônica e criou um auxiliar para seus projetos. Tabela padrão de simbologia em Eletrônica; Recursos p/edição, montagem e impressão de esquemas p/projetos eletrônicos.

Acompanha Arquivo Exemplo.



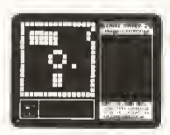


A partir de agora, a apresentação dos seus esquemas terá aquele toque profissional!

Autor: PAULO MARQUES FIGUEIRA

FITA/DISCO - NCZ\$ 25,80

Super Editor de sprites 16x16 que inclui rotinas para reversão, espelho de 1/2 e 1/4.





O manual que acompanha o Software e genulnamente um curso sobre sprites. Inclui rotina para animar os sprites que você criar.

Ferramenta Indispensável ao programador e a quem deseja explorar e conhecer os recursos do MSX.

Autor: FÁBIO A. R. CORREA

FITA/DISCO - NCZ\$ 19,40

LANÇAMENTOS

GRAPHIC VIEW

Incrível programa para criar animações gráficas.

EROTIC SHOW - NCZ\$ 6,00

MEGA MUSIC - NCZ\$ 5,00

Software 100% nacional com manual, cópias com nº de sérle, garantia de "up to date" e assistência ao usuário.
Incríveis produtos que vão fazer o seu MSX virar uma máquina quente.

Envie seu pedido para a Cx. Postal 64.019 - CEP 02227 SP/SP, acompanhado de cheque nominal ou vale postal, ou visite-nos: Av. Prestes Maia 241 - Conj. 908 (a 100 metros da Estação São Bento do Metrô). Fone (011) 228-1313

FAIXAS E CARACTERES NO MSX

PIERLUIGI PIAZZI +50 DICAS PARA MSX EDITORA ALEPH

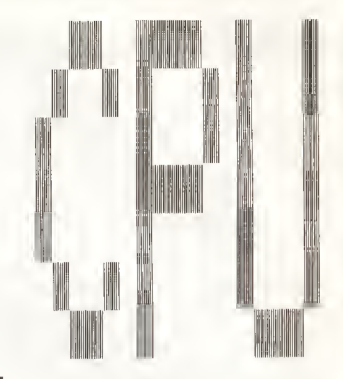
Recentemente, meu filho de 13 anos me perguntou se o Apple da Editora estava livre para que ele pudesse usá-lo por algumas horas. Fiquei intrigado. Afinal de contas, minha editora é especializada em MSX e, entre Expert e Hotbit temos uma dezena dessas máquinas em uso. Porque ele haveria de querer logo um Apple?

Ai cle me explicou que queria fazer, na impressora, algumas faixas e cartazes para a feira de ciências do colégio, usando o programa "Printshop" do Apple.

Ofendidissimo nos meus brios de "MSX-maniaco", sentei em frente a um Expert e, pouco tempo depois, gerei o programa listado nesta matéria.

Obviamente, como editor e escritor, resolvi aproveitá-lo, numa versão mais sofisticada, para o próximo lançamento da Aleph: "+50 Dicas para MSX". Mas, enquanto o livro não sai, o editor da CPU e eu resolvemos brindar os leitores desta revista com mais uma rotina útil para seu MSX.

- 100 PROBRAMA DO LIVRO +50 DICAS PZMSX
- 110 'EDITORA ALEPH 1988
- 120 CLEAR1024:POKE&HF417,255:DEFINT A-Z
- 130 LPRINTCHRS(27)"A"CHRS(8); #SCREEN 1
- 140 LA=6: "LARG.DO CARACT.(6/7/8)
- 150 LI=2: 'LARG.DE IMPR.(1 A 32)
- 160 HI=6: 'ALTURA DE IMPR. (1 A 9 P/80 COL E 1 A 14 P/132 COL)
- 170 HP=HI*64:MS=HP\256:LS=HP MOD 256
- 180 WT=1: '(1 A 4) DEFINE TEXTURA
- 190 WW=-170*(WT=1)-204*(WT=2)-240*(WT=3)
 -255*(WT=4)
- 200 INPUT"QUAL A MENSAGEM" #AS:IF LEN(AS) >250 THEN CLS:PRINT"LONGA DEMAIS!": GOTO 200
- 210 GOSUB 350:FOR I=1 TO LEN(A4)
- 220 CS=M1DS(AS,I,1):E=ASC(CS)*8
- 230 FORK=0TO7:X=E+K:Y%=BING(UPEEK(X))
- 240 B\$(K)=RIGHT\$("00000000"+Y\$,8):NEXTK
- 250 FOR F=1TOLA:P%="":FOR J=7TO0STEP-1
- 230 PS=PS+MIDS(BS(J),F,i):NEXT J
- 270 GOSUB 280:NEXT F,I:END
- 280 FOR M=1 TO LEN(PS):TS=MIDS(PS,M,1): T(M)=VAL(TS)*WW:NEXT M
- 290 FOR N=1 TO LI
- 300 IF VAL("&B"+P%)=0 THEN 340
- 310 LPRINT CHRS(27)"K"CHRS(LS)CHRS(MS);
- 320 FOR M=1 TO LEN(PS):FOR B=1 TO 8*HI
- 330 LPRINT CHR\$(T(M)); #NEXT 6,M
- 346 EPRINT CHRS(10); NEXT NURETURN
- 350 QS=""#FOR R=1 TO LEN(AS)
- 360 SS=MIDS(AS,R,1):S=ASC(SS)
- 370 IF 9>31 THEN Q%=Q\$+\$\$
- 380 IF S=1 THEN Q5=Q5+DHR5 (ASC(MID5(A5,R+1,1))-64):R=R+1
- 390 NEXT REAS=05:RETURN



Após digitar (e gravar!) o programa listado, o usuário pode fazer algumas ulterações para adptá-lo às suas necessidades.

Na linha 140 è definida a largura do caracter a ser usado (LA), que pode variar de 6 a 8. Usando o valor 6, teremos o espaçamento da SCREEN 0 (alguns caracteres gráficos sairão "cortados"). O valor 8 reproduz os caracteres como na Screen 1 (8x8 pontos).

Na linha 150 define-se a largura de impressão (de 1 a 32). Quanto maior L1, mais "gordas" sairão as letras do cartaz. No programa usamos o valor 2 (veja a figura exemplo), gerando letras tipo "Marcos Maciel".

Na linha 160 definimos a altura das letras, até um máximo de 9 para impressoras de 80 colunas (cuidado: existem impressoras, como a Grafix MTA que aceitam um máximo de 7) ou 14 para 132 colunas.

Na linha 180, a variável WT define a textura da impressão, desde traços finos (WT=1) até traços cheios (WT=4)

Rode o programa algumas vezes com parâmetros diferentes e mensagens curtas, para se familiarizar com seu funcionamento.

Alèm da utilidade intrinseca da rotina, há uma lição que pode ser tirada deste programa: o MSX é um micro tão versátil e tão "USER FRIENDLY" que programadores mediocres (como é o meu caso), usando linguagens fáceis (como é o caso do Basic), podem gerar, rapidamente, rotinas que, em outra máquinas, exigiriam programadores de primeira linha, usando, no minimo, linguagem assembly.

Esta talvez seja a maior virtude do MSX e a razão do seu sucesso.

Pierluigi Piazzi è autor de vários livros para MSX, sendo diretor- editor da Editora Aleph.

FORMATANDO ARQUIVOS DE TEXTO

GUSTAVO F. BAYER

Por causa do seu baixo custo e da facilidade de obtenção dos caracteres especiais da língua portuguesa no seu teclado, os micros MSX têm tudo para se tornarem o equipamento perfeito para a elaboração de textos. Por isso é quase inexplicavel a inexistência de um programa mais completo de processamento de textos que, além dos recursos convencionais de definição de margens, salto automático de linhas com transferência de palavras excedentes e alinhamento à direita, manipulação de blocos etc., aproveite as facilidades do teclado MSX, seia no controle do cursor ou na geração dos caracteres acentuados e cedilhas do português.

Entre os processadores de texto disponíveis, o que mais se aproxima desse ideal é o SCED, normalmente usado na digitação de programas para posterior compilação.

Suas grandes vantagens são trabalhar em 80 ou 40 colunas de vídeo, com linhas de até 132 caracteres, aceitar todos os caracteres produzidos pelo teclado MSX e gravar os arquivos em formato ASCII puro (cada linha è gravada com os códigos ASCII de seus caracteres, seguidos por 0A e 0D, correspondentes ao "linefecd" e ao "return"), Isso permite a geração de arquivos facilmente tratados por rotinas de impressão já disponíveis, como a PIP.COM e até mesmo a incluída no MSXWRITE, ou por rotinas especificamente elaboradas para a impressora em uso, como as para a MTA e a LADY 80, já comentadas nessa revista. De resto, os demais comandos de deslocamento do cursor, "scroll", divisão e junção de linhas, busca e troca de palavras, gravação e leitura de arquivos e de pesquisa dos discos em uso, são no mínimo tão acessíveis e eficientes quanto nos outros processadores de texto.

Em alguns aspectos, entretanto, o SCED deixa a desejar.

Sua rotina de manipulação de blocos é trabalhosa: os blocos não são marcados, mas indicados por sua linha inicial e pelo número de linhas, e só podem ser copiados (sem opções de transferência ou eliminação). Mais grave, porém, é a impossibilidade de definição de margens e, por causa disso, a inexistência do salto automático de linha com transferência de palavra excedente e alinhamento à direita.

Para a ausência do salto automático de linha, a solução é proceder como na máquina de escrever: dando "return" ao fim de cada linha. Com isso, o alinhamento à direita tornar-se-ia extremamente trabalhoso, pois além do controle preciso do salto de linha, os espaços necessários teriam que ser inseridos manualmente entre as palavras.

O programa aqui apresentado foi desenvolvido exatamente para suprir a ausência de uma rotina de alinhamento automático no SCED, aproveitando a facilidade de manuscio dos arquivos por ele gravados. Em princípio, ele funciona de modo semelhante à função de acertar parágrafos dos editores de texto baseados no TASWORD: a partir da definíção inicial do número desejado de colunas por linha, cada parágrafo do arquivo original é formatado com alinhamento automático à direita, e o texto formatado é gravado em um novo arquivo (cuja extensão é o número de colunas usado na formatação).

As situações interpretadas como início de novo parágrafo são as seguintes:

-linha em branco;
 recuo de início de parágrafo (5 espa
 ços vazios);

-linha iniciada com algarismo;

-linha iniciada com hífen ("sinal de menos").

Os trechos a serem excluídos da formatação, por exemplo tabelas, deverão ser precedidos e seguidos por linhas que contenham apenas dois caracteres ASCl1 200 (GRAPH L no Hotbit ou LGraL no Expert).

O programa foi escrito em MBASIC, por esse ser o único BASIC acessível ao cartucho de 80 colunas da SHARP, e principalmente pela possibilidade de sua transformação em um programa com a extensão .COM, através do BASCOM, o que permite uma substancial aceleração do seu processamento. Para rodar em telas de 40 colunas, deverá ser acrescentada a seguinte linha:

75 WIDTH 40

A compilação através do BASCOM é bastante simples. Uma vez digitado e testado o programa, ele deve ser gravado no formato ASC II, através do comando:

<save "alinha,bas",a>. Retornando ao DOS, comande: <baseom alinha=alinha>.

O BASCOM analisará o programa, gravando um arquivo intermediário com o nome ALINHA.REL, encerrando com a mensagem de possiveis erros assinalados. Havendo erros, eles deverão ser corrigidos e o processamento pelo BASCOM deverá ser reiniciado. A seguir, comande:

< link alinha,alinha/n/c>,
e o BASCOM compilará e gravará o programa ALINHA.COM. (Para compilar outros programas, basta por o nome principal desse programa no lugar do "alinha" dos comandos acima citados.) Para facilitar a adaptação do programa em BASIC MSX por quem não disponha do BASCOM, ele foi escrito sem aproveitar recursos exclusivos do MBASIC, tais como os laços WHILE - WEND e a designação de variáveis por extenso. Por isso, basta digitar as seguintes linhas:

75 CLEAR 500:MAXFILES=2:KEYOFF 110 OPEN EN\$ FORINPUTAS#1 190 OPEN SA\$ FOROUTPUTAS#2

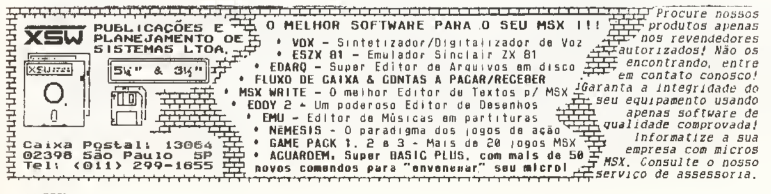
O programa em BASIC MSX é, entretanto, bastante mais lento que o programa compilado: apesar do tempo gasto com o acesso contínuo ao Drive ser o mesmo, o programa em BASIC MSX leva quase o dobro do tempo usado pelo programa COM no processamento de um arquivo de texto.

Como observação final, é importante registrar que esse programa não tem maiores pretensões que ser um "quebragalho". Afinal, ele foi desenvolvido por um mero usuário levado ao autodidatismo na programação pela insuficiência de utilitários para o processamento de textos. Sugestões e programas mais eficientes são ben vindos, principalmente se algum defensor do software nacional desenvolver, finalmente, um editor de textos à altura dos micros MSX aqui fabricados.

20 '# Formatador de arquivos de texto # Linguagem: N8ASIC 40 ************************* 50 60 70 * ******** INICIALIZACAD ******* 80 DIN PL\$(40), TN(40) 90 PRINT CHR\$(12):FOR F=1 TO 18:PRINT " * ";:MEXT F:PRINT:PRINT"\$ FORNATADOR DE ARGUIVOS DE TEXTO #":FOR F=1 TO 18:PRI NT"# ";:NEXT F:PRINT:PRINT:FILES:PRINT CHR\$(7) 100 PRINT CHR\$(7):LINE INPUT "Arquive a formatar ? ":EMS:IF EMS="" THEN GOTO 1 110 OPEN"I", A1, EN\$ 128 A=A+1:A\$=NID\$ (EN\$, A, 1) 130 IF AS="" THEN SAS=ENS:GOTO 168 140 IF A\$<>"." THEN 6070 120 150 SA=A-1: SA\$=LEFT\$ (EN\$, SA) 160 PRINT CHR\${12}:LINE INPUT"Alinhamen to (direita) na coluna? ":CL\$:IF CL\$="" THEN SOTO 160 170 CL=VAL(CL\$) 188 SA\$=SA\$+"."+CL\$ 190 OPEN"0", N2, SA\$ 200 PRINT CHR\$(12) 210 ' *** VERIFICAÇÃO DO ARQUIVO **** 220 IF EOF(1)(>-1 THEN LINE INPUTAL, LAS ELSE END 230 IF EDF(1) (>-1 THEN LINE INPUTAL, LC\$ ELSE LC\$= "" 240 FP=0:IF LCs="" OR LCs=CHR\$(200)+CHR-\$(200) OR LEFT\$(LC\$,5)=" * OR LEFT\$ (LC\$,1)=CHR\$(45) DR (LEFT\$(LC\$,1)>CHR\$(47) AND LEFT\$(LC\$,1)(CHR\$(58)) THEN FP=

250 TA=LEN(LA\$) 260 IF LAS="" THEN GOTO 540 ELSE IF LAS #CHR\$(200)+CHR\$(200) THEN GOTO 710 270 IF TA=CL THEN BOTO 540 280 IF TAKCL AND FP=1 THEM GOTO 540 290 IF TAKCL THEM GOTO 620 300 * ***** PALAYRAS EXCEDENTES ***** 310 CA=LEM(LA\$):PL\$="" 320 CA\$=NID\$(LA\$,CA,1) 330 IF CA\$>CHR\$(32) THEN PL\$=CA\$+PL\$:CA =CA-1:60TD 320 348 LB\$=PL\$+CHR\$(32)+LB\$ 350 IF RIGHT\$(LB\$,1)=" " THEM LB\$=LEFT\$ (LB\$,(LEN(LB\$)-1)):60TD 350 360 LA\$=LEFT\$(LA\$, (CA-1)):TA=LEN(LA\$) 378 IF LEN(LAS)>CL THEN SOTO 310 380 IF LEN(LA\$)=CL THEN SOTO 540 390 ' #### DECOMPOSICAD DE LINHAS ##### 400 FOR F=1 TO 40:PL\$(F)="":TM(F)=0:MEX 410 PL=0:CA=0 420 PL=PL+1:A\$=PL\$(PL-1):IF A\$=" " OR A \$=" " OR A\$=" " DR A\$=" " OR A\$=" " THEN PL=PL-1 430 CA=CA+1:CA\$=NID\$(LA\$,CA,1):PL\$(PL)= PL\$(PL)+CA\$ 440 TM(PL)=TM(PL)+1 450 IF CA\$>CHR\$(32) THEN GOTO 430 ELSE IF CA\$=CHR\$(32) THEN SOTO 428 460 " IIIIIIIII ALINHAMENTO IISIIISIII 47% CP=CL-TA: IF CP=0 THEN GOTO 510 486 PA=PL 490 FOR F=1 TO CP:PL\$(PA)=CHR\$(32)+PL\$(PA):PA=PA-1:IF PA=1 THEN PA=PL 588 NEXT F 510 LA\$="" 528 FOR F=1 TO PL:LA\$=LA\$+PL\$(F):PL\$(F) ="":NEXT F 538 * \$\$\$\$\$\$ \$RAVACAO E REINICIO \$\$\$\$\$\$

540 PRINT LAS: PRINTA2, LAS 550 IF L8\$>"" AND FP=1 THEN LA\$=L8\$:LB\$ ="":GDTO 250 560 IF LEN(LB\$)=>CL THEN LA\$=L8\$:LB\$="" :60TD 250 570 IF LB\$>"" THEN LA\$=LR\$+" "+EC\$ 588 IF LB\$="" THEN LA\$=LC\$ 590 LB\$="":LC\$="":IF EDF(1)<>-1 THEN 60 600 IF LA\$>"" THEN TA⇒LEN(LA\$):GOTO 240 610 CLOSE:FOR F=1 TO 17:PRINT"# "::WEXT F:PRINT:PRINT" # FORNATACAD DE TEXTO CO NCLUIDA #":FOR F=1 TO 17:PRINT"\$ ";:NEX 620 * \$\$\$ CONPLENENTACAS DE LINHAS \$\$\$\$ 630 IF LC\$>"" THEN CA=0:PL\$="":TC=0 ELS E 60TD 540 640 CA=CA+1:CA\$=NID\$(LC\$,CA,1):PL\$=PL\$+ 650 IF CA\$>CHR\$(32) THEN TC=TC+1:SOTO 6 668 IF CA\$=CHR\$(32) THEN PL\$=CHR\$(32)+L EFT\$(PL\$,(LEN(PL\$)-1)) 670 IF CAS="" THEN PLS=CHRs(32)+PLS 680 IF TA+1+TC>CL THEN GOTO 390 690 IF TA+1+TC<=CL THEN LAS=LAS+PLS:TA= TA+1+TC:IF LEN(LC\$)>TC+1 THEN LC\$=R36HT \$(LC\$,(LEN(LC\$)-(TC+1))) ELSE IF ESF(1) C>-1 THEM LINE INPUTAL, LC\$ 700 IF TA=CL THEN GOTD 540 ELSE GOTD 63 710 ' \$\$\$\$\$ LINHAS SEM FORMATACAD \$\$\$\$\$\$ 720 LAS=LCS:GOTO 750 730 IF EOF(1)(>-1 THEN LINE INPUTALLAS ELSE 60TO 610 740 IF LA\$=CHR\$(200)+CHR\$(200) THEN GOT D 220 750 PRINT LAS:PRINTN2.LAS:GOTD 730



SINTEVOZ

JÚLIO VELLOSO

Lendo artigos sobre a sintetização da voz, resolvi fazer um sintetizador para o MSX. Este programa é baseado na técnica de digitalização da voz, que converte um sinal analógico em digital, guardando-o na memória em formato binário para, em seguida, fazer o inverso, reproduzindo a voz.

O PROGRAMA

Utilizando o processador de som e o PPI, o programa funciona da seguinte forma:

ROTINA I

Libera a RAM adicional (32k de memória) através da porta A8h da PPI. Liga o gravador, ressetando o bit 4 da porta AAh do mesmo.

Começa, então, a parte mais importante do programa. HL é iniciado com zero, 'DE' com a quantidade de bytes a serem gravados. Lê-se, no bit 7 da porta A2ha informação vinda do gravador, que pode ser 0 ou 1. Dependendo disso, o programa seta ou não o bit 7 do registrador C.

Depois, o programa faz uma rotação no mesmo, repetindo isto 8 vezes, até completar um byte, que é colocado na memória apontada por 'HL'. O apontador HL é incrementado e o DE decrementado, fazendo isto até que 'DE' fique igual a zero.

Por fim, a rotina desabilita a RAM adicional, desliga o gravador e volta ao BASIC.

ROTINA 2

O funcionamento desta outra rotina é o inverso da primeira, pegando um bit de um byte da memória apontada por 'HL' e joga-o para o processador de som, repetindo isto 8 vezes para cada byte e depois até que 32k bytes sejam enviados para o procesador de som.

Fazendo isto, o micro reproduz a voz anteriormente gravada.

OPERAÇÃO

Para fazer com que o programa funcione, digite a listagem do programa, tomando cuidado com os códigos em hexadecimal. Grave o programa e digite 'RUN'. Ligue o gravador, pressionando:

'PLAY' + 'RECORD'.

Aperte espaço e fale ao microfone (o cabo do motor e o do load têm que estar conectados ao gravador).

Para que o micro reproduza a voz, digite '1'. Para outra gravação, digite '2' e para voltar ao BASIC '3'.

Júlio Velloso é estudante da UCP, na qual cursa o 4º período do Curso de Ciência da Computação. Programa em Basic, Assembler Z80, Pascal e dBase III, há quatro anos, nos equipamentos IBM-PC e, principalmente, MSX. É autor do programa utilitário de cópia BKP, comercializado inicialmente pela Ciberne e do Sistema Operacional BKP Disco, comercializado pela Paulisoft Informática.

100 ' SINTEVOZ 1T0 " T20 1 Por: Julio Vellosa T30 ' 140 SCREENO:COLORIS,1,T:KEYOFF:DEFUSR=& HC000:DEFUSRT=&RC03B T50 RESTORE280:FORA-0T0T35:READA\$:POKE& HC000+A, VAL("&h"+A\$):NEXT: A=1NP(&HAB): I FA=&HA@THENPOKE&HC@@B,&HAA:POKE&HC@2D,& HAO: POKE&HCO3A, &HAA: POKE&HCO7A, &HAO 160 PRINTSPC(T5); "SINTEVOZ": PRINT: PRINT SPC(10); "Por: Julio Velloso": PRINT: PRIN T:PRINT 170 PRINT"- Coleque o plug de load e ti re o de save.":PRINT:PRINT"- Aperte 'play' + 'record'." TBB PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINTSPC(12); "APERTE ESPACO." T90 A=STRIB(0):IFA=OTHENT90ELSEA=USR(0) 200 ' 210 ' SPEAK 228 ' 238 PRINT:PRINT:PRINTSPC(9);"1 - Reprod uz a voz.":PRINT:PRINTSPC(9):"2 - Outra Gravacao. *: PRINT: PRINTSPC(9); *3 - Volt a ao BASIC.º 248 A\$=1NKEY\$: IFA\$=""THEM248ELSEA=VAL (A *):ON A GOSUB 250,260,270:GOTO 240 250 A=USR1(0):RETURN 260 SCREENO: RETURN 160 270 SCREENO: KEYON: END 280 DATA F3, DB, AA, CB, A7, D3, AA, 3E 290 DATA FF, D3, AB, 2T, 00, 00, T1, FF 300 DATA 7F, 0E, 00, 06, 08, DB, A2, CB 3T0 DATA 7F, 20, 04, CB, F9, IB, 02, CB 320 DATA B9,CB,29,10,F2,7T,1B,23 330 DATA 7A, D3, 20, E7, 3E, F0, D3, A8 340 DATA DB, AA, CB, E7, D3, AA, FB, C9 350 DATA F3,3E,FF,D3,AB,3E,07,D3 360 DATA A0,3E,08,03,AT,3E,00,D3 370 DATA A0,3E,00,D3,A1,3E,0T,D3 3B0 DATA A0,3E,00,03,A0,3E,0B,D3 390 DATA A0,21,00,80,11,FF,7F,4E 400 DATA 06,0B,F3,CB,4T,28,04,3E 410 DATA OF, TB, 02, 3E, 00, D3, A1, CB

420 DĀTA 29,10,EF,23,18,7A,B3,20

430 DATA E6,3E,F0,D3,AB,3E,0B,D3

440 DATA A0,3E,00,03,A1,FB,C9,00

PROJETO MSXDEBUG

PARTE I



SÉRGIO DURIC CALHEIROS

Frequentemente, ao abrir uma boa revista especializada em software, nos deparamos com bons programas, mas que, invariavelmente, estão contidos em listagens quilométricas em Basic, contendo código em dezenas de linhas DATA. Imagine o trabalho e o desconforto de digitá-las utilizando apenas o editor Basic durante horas seguidas. Isso sem falar do código inútil como a parte montadora e a própria sintaxe da linguagem. Mesmo assim, dizem, um bom programa vale o sacrifício! Será?

Que tal se todo esse trabalho fosse amenizado e esta fosse a última vez em que você tivesse que digitar partes dispensáveis? Que tal dispor de um editor rápido e versátil e que permita acessar qualquer parte da memória que o Basic não alcança? Que tal ter em mãos não só um editor, mas um sistema que possa ser expandido à medida que surgem as necessidades?

Amigo leitor, é exatamente isso que propomos neste artigo. O MSXDEBUG é um programa que foi idealizado vizando ser complementado aos poucos.

O programa consiste, basicamente, de meia dúzia de comandos que formam a base de um sistema integrado. Este sistema contém todas as rotinas necessárias à manipulação de arquivos em disco, rotinas de reconbecimento de comandos e várias outras sub-rotinas que serão úteis no futuro.

Inicialmente, estão prontas as rotinas que formam a base do MSXDEBUG. São rotinas de manipulação de memória como DISPlay, EXECutar, MOVer e FILL (preencher com dado valor). Além dessas quatro, também temos o DiskSAVE e o DiskLOAD (DSAVE e DLOAD, respectivamente) que permitem salvar um bloco da memória no disco e carregar QUALQUER tipo de arquivo que esteja no disco, seja ele executável, seja ele binário ou mesmo o próprio sistema operacional. O último comando implementado é o comando DIR que mostra o diretório do disco sem maiores detalhes.

A utilização do MSXDEBUG é bem fácil e acessivel, principalmente àquele que está iniciando no assembler.

Após a digitação da listagem, salve o programa e rode-o.

Automaticamente, o seu MSXDEBUG será montado e, caso baja algum erro de digitação, será mostrada a linha em que ocorre o erro. Não esqueça de iniciar o programa como mostra a listagem, pois, se ocorrer erro, será indicada outra linha que não é a correta. Ao final do processamento, volte ao DOS e digite MSXDEBUG. A tela deverá conter a mensagem inicial e o prompt esperando que seja digitado alguma coisa.

A seguir está uma descrição mais detalhada do que faz cada comando.

1) DISP endereço

Mostra o contetido da memória dado por endereço. Para avançar ou retroceder, utilize as teclas dos cursores. Estando na posição desejada, pressione <CR>. Neste momento, você poderá alterar o conteúdo desta memória ou se deslocar ao longo dos códigos livremente. Para alterar utilizando diretamente o teclado, pressione <CR> novamente. Repita sempre que precisar mudar o modo de edição. Para sair, basta pressionar <ESC>.

2) EXEC endereço

Executa este endereço sem break-points.

3) MOVE inicio, fim, destino

Move um bloco na memória. Inicio deve ser menor que fim. 4) FILL inicio, fim, dado

Preenche uma área de memória especificado por inicio e fim, com o dado fornecido.

5) DIR

Mostra o diretório do disco de forma simples.

6) DSAVE nome, ext, início, fim

Salva o bloco limitado por inicio c fim no disco com o nome nome.ext. Salva qualquer coisa em qualquer lugar.

7) DLOAD nome.ext endereço

Carrega qualquer arquivo, desde que esteja no disco e o coloca no endereço dado por endereço. Nestes três comandos não è possível especificar o drive. Será utilizado aquele que estava habilitado antes de executar o MSXDEBUG.

8) DOS

Encerra as atividades no MSXDEBUG e retorna ao DOS.

As mensagens de erro do sistema são mostradas na hora devida. Para vê-las, experimente passear pela RAM do micro a partir do endereço 100H, que é onde os programas com extensão COM são carregados. Examine também a área reservada para as variáveis do BASIC. Para examinar um programa qualquer, preencha uma área de memória com um dado valor (usualmente 0) e use o comando DLOAD. Você tem cerca de 50K livres ou mais, dependendo do número de drives utilizados. Aprenderemos como utilizá-los integralmente e também criar programas que os utilizem.

Infelizmente, esta versão só serve para micro computadores equipados com disco. Está sendo preparada uma versão que utiliza o cassete e que, breve, será publicada. Nos próximos números, começaremos a analisar as rotinas do MSXDEBUG e aprenderemos como implementar rotinas e a utilizar outras. Aguardem as novidades.

Sérgio Duric Calheiros é estudante da PUC-RJ, onde cursa Engenharia de Computação, desde 1985. Auto-didata em Basic e Assembler e algumas outras linguagens, programando em micros da linha MSX e PC.

100 CLS: KEY BFF 110 PRINT "MSXDE8UG VERSAG 1.0" 120 GERAL=0 130 PRINT"PROSRAMA SENDO CONVERTIDO!" 140 OPEN "MSXOFBUG.COM" AS NI LEN=1 150 FIELD A1,1 AS A\$ 160 FOR 1X=1 TO 384 170 LOCATE 0.4:PRINT "CONTAGEM:":1% 180 SOMA=0 190 FOR J%=1 TO 8 200 READ K\$: K=VAL("&H"+K\$): SOMA=SOMA+K 210 LSFT A\$=CHR\$(X):PUT N1 220 NEXT 3% 230 READ N. 24B GERAL=GERAL+SOMA 250 IF KOSOMA THEN PRINT "ERRO NA LINH A":1%#10+290:END 268 NEXT 12 270 READ K 280 IF K<>GERAL THEN PRINT "ERRS NO PRO GRAMA" : END 29B CLOSE: END 308 DATA C3,89,07,CD,C9,08,CD,9A,1112 310 DATA 08,CD,FA,08,7D,2A,88,6D,790 320 DATA ED.5R.89.00.12.A7.ED.52.982 330 DATA 44,40,0B,E8,54,50,13,ED,B24 340 DATA B0,C9,CD,C9,88,CD,9A,08,1158 350 DATA CD,FA,08,22,7D,0D,ED,5B,963 350 DATA 39,00,CD,33,08,38,18,2A,542 370 DATA 88,00,E0,58,99,80,A7,ED,1834 380 DATA 52,44,40,24,89,00,89,E5,657 390 DATA 2A,70,00,89,01,E8,03,E0,873 400 DATA B8.C9.2A.8B.BD.ED.5B.89.1044 418 DATA 00,A7,E0,52,44,40,2A,70,811 420 DATA BD.83.EB.ED.B0.C9.CD.9A.1224 430 DATA 08.CD.FA.08.CD.72.01.C3.986 440 DATA C9,07,E9,CD,FA,0A,21,91,1084 450 DATA 00,11,92,80,01,24,00,36,280 460 DATA 20,ED,R0,CD,9A,08,2A,B9,991 470 DATA 0D,CD,E9,08,22,83,0D,FD,898 480 DATA 21,15,08,CD,74,F9,CD,0F,855 496 DATA @B,CD,F2,@1,CD,E8,@A,11,923 500 DATA 87,05,21,78,05,CD,61,02,594 510 DATA 30,F2,CD,AF,01,18,ED,E9,1165 520 DATA CD,18,08,03,08,02,11,08,565 530 DATA 00,CD,7A,02,11,55,05,CD,657 540 DATA 24.8B,CD,0B,02,CD,01.02,473 550 DAYA 11,88,00,CD,84,02,C9,11,758 560 DATA 80,01,CD,7A,02,3E,0B,CD,736 578 DATA 11,08,03,F2,@1,3E,0B,CD,744 580 DATA 11,08,03,F2,01,00,01,02,674

598 DATA FD,21,28,08,CD,74,F9,C3,1105

600 DATA 69,07,06,17,05,00,08,02,652 610 DATA CD,18,08,C1,10,F6,C3,B9,981 620 DATA 02,06,18,3E,1F,CD,11,08,358 630 DATA 18,F9,C9,11,91,80,2A,83,814 640 DATA 00,22,85,00,CD,09,08,13,434 658 DATA 86,88,DD,21,17,0E,C5,2A,544 660 DATA 83,80,7E,32,85,00,CD,50,751 679 DATA 82,DD,23,21,85,0D,CD,F8,893 680 DATA 07, CD, FB, 07, 13, 2A, 83, 0D, 675 690 DATA 23,22,83,00,C1,10,DF,AF,820 700 DATA 12, DD, 77, 00, 11, 91, 00, CD, 738 710 DATA 24,08,11,17,0E,C3,24,88,343 728 DATA DD,36,00,28,FE,20,D8,FE,1077 730 DATA FF.C8.FE.7F.C8.DD.77.00.1376 740 DATA C9,06,00,4F,7E,A7,C8,04,783 750 DATA 99,23,28,F8,E8,78,28,28,941 750 DATA 23,23,10,FC,7F,23,66,6F,712 770 DATA 37,69,24,83,00,47,60,52,928 789 DATA 22,83,9D,C9,2A,B3,0D,19,590 790 DATA 22,83,00,69,2A,83,00,22,599 800 DATA 7F,0D,CD,E9,02,ED,39,00,853 810 DATA CD.E8.0A.CD.EC.04.11.93.1056 820 DATA 05,21,77,05,CD,61,02,DC,686 830 DATA AF,01,18,EC,2A,81,0D,11,637 840 DATA 08,00,A7,ED,52,22,81,00,670 858 DATA C9.24.81.00.11.08.00.19.435 860 DATA 22,81,00,C9,01,2A,7F,00,768 870 DATA 22,83,00,80,40,08,03,01,654 880 DATA 02,2A,81,0D,11,07,00,19,235 89@ DATA ED,58,83,@D,C3,33,08,24,771 900 DATA 81,00,E0,58,83,00,63,33,860 910 DATA 08,2A,7F,0D,22,83,2D,11,388 928 DATA C8,68,CD,7A,02,22,81,0D,697 930 DATA 3E,08,CD,11,08,11,69,05,433 940 DATA C3,24,08,CD,40,88,11,69,644 950 DATA 05,CD,24,0B,86,08,11,7F,415 968 DATA 85.CD.24.0B.18.F8.CD.52.808 970 DATA 85.CD.39.OR.CD.E8.0A.CD.930 980 DATA 95,04,11,A1,05,21,77,05,493 970 DATA CD,61,02,DC,AF,01,18,EC,960 1000 DAYA D1,D1,2A,7F,0D,22,83,0D,778 1010 DATA C3,40,08,D1,CD,40,08,C3,954 1820 DATA 32,05,2A,7F,8D,11,08,88,262 1030 DATA A7,ED,52,ED,58,83,80,ER,1193 1040 DATA C3.33.0B.2A.7F.0D.11.89.641 1050 DATA 00, A7, ED, 52, ED, 58,83,00,958 1060 DATA C3,33,0B,CD,D1,02,28,11,730 1078 DATA CD.40,08,11,01,00,CD.84,635 1888 DATA 02,3E,10,00,11,08,03,39,577 1890 DATA 06,CD,40,08,04,07,3E,1D,395 1100 DATA CD, 11, 08, 10, F9, 11, 07, 00, 522 1110 DATA CD.7A.02.CD.39.0B.CD.42.873

1128 DATA 03,DA,62,04,CD,76,84,11,667 1130 DATA 69,05,CD,24,08,06,08,11,393 1140 DATA 7F,05,CD,24,08,10,F8,C3,843 1150 DATA 39,0B,CD,DF,82,28,11,CD,760 1160 DATA 40,08,11,01,00,CD,7A,02,422 1270 DATA 3E, 10, CD, 11, 08, C3, 39, 08, 587 1180 DATA CD.40.0R.06.07.3E.1C.CD.588 1190 DATA 11.08.10.F9.11.07.00.CD.522 1200 DATA 84,02,00,39,00,03,EA,03,839 1218 DATA CD, 42, 03, DA, 62, 04, CD, 76, 917 1220 DATA 04,11,69,85,80,24,08,C3,57B 1230 DATA 39,08,CD,53,03,D0,CD,40,836 1240 DATA 08,11,08,00,CD,7A,02,CD,570 1250 DATA AC,02,3F,1E,CD,11,B8,C3,694 1250 DATA 39.08.CD.D1.02.28.12.CD.747 1270 DATA 40,08,11,01,80,CD,84,82,432 1280 DATA 11,7F,05,C0,24,8B,C3,39,653 1290 DATA 08,CD,40,88,06,07,11,83,452 1308 DATA 05.CD.24.08.10.F8.11.07.545 1318 DATA 00,CD,7A,02,CD,39,08,C3,797 1328 DATA D8,03,CD,OF,02,28,12,CD,912 1330 DATA 40,08,11,01,00,CD,7A,02,422 1340 DATA 11,83,05,CD,24,08,C3,39,657 1350 DATA 08,CD,40,0B,06,07,11,7F,448 1360 DATA 05,CD,24,0B,10,F8,11,07,545 1378 DATA 90.CD.84.02.CD.39.08.C3.807 1380 DATA EA, 83, CD, 40, 0B, 11, 08, 08, 542 1390 DATA CD,84,02,CD,B9,02,3E,1F,824 1400 DATA CD,11,88,C3,39,08,CD,40,765 1410 DATA 8B,CD,18,08,2A,7F,8D,22,467 1420 DATA 83.0D.11.88.80.19.22.7F.355 1430 DATA 0D,CD,08,02,11,08,00,CD,461 1440 DATA 7A,02,03,89,02,FE,20,D8,1008 1450 DATA F5,CD,40,08,F1,2A,83,0D,952 1460 DATA 77,E5,2A,81,0D,22,83,0D,710 1470 DATA 3E,00,CD,11,0B,CD,08,02,528 1480 DATA E1,22,83,00,3A,81,00,6F,714 1490 DATA 3A,83,0D,95,6F,3E,08,95,681 1500 DATA 47,3E,1D,CD,11,08,10,F9,660 1510 DATA CD,39,08,3E,1C,C9,FE,38,866 1520 DATA D8,4F,3E,66,89,79,D8,FE,1235 1530 DATA 61,38,02,D6,20,4F,3E,46,612 1540 DATA B9,79,D8,FE,61,38,03,FE,1186 1550 DATA 41,08,47,09,00,06,04,08,1280 1560 DATA 21,25,8E,77,F5,CD,40,09,728 1570 DATA F1,CD,11,08,CD,39,08,CD,952 1580 DATA E8,8A,CD,CE,04,38,F8,21,994 1590 DATA 25,0E,23,77,23,38,00,F5,539 1600 DATA CD, 40, 00, F1, CD, 11, 8B, CD, 959 1610 DATA FA,00,70,2A,83,0D,77,E5,917 1620 DATA 2A,81,8D,22,83,0D,3E,2D,437 1436 DATA CD,11,08,CD,00,02,E1,22,710

1640 DATA 83,00,11,69,05,00,24,00,523 1650 DATA 3A,81,0D,6F,3A,83,0D,95,662 1660 DATA A7,28,09,47,11,7F,05,CD,641 1670 DATA 24,08,10,F8,CD,39,09,3E,646 1680 DATA 10,09,3A,81,0D,6F,3A,83,729 1690 DATA 0D,95,A7,C8,47,3E,1C,ED,895 1700 DATA 11,08,10,F9,69,08,18,46,608 1719 DATA 00,0D,1C,1C,1C,1C,1C,00,153 1720 DATA 18,00,1F,1E,1D,1C,00,1B,185 1730 DATA 0D,1F,1E,1D,1C,08,00,1C,167 1740 DATA 10,10,00,10,10,10,00,E5,372 175@ DATA \$1,80,02,80,01,96,91,CF,710 1760 DATA 81.DD.01.C4.02.03.03.D8.643 1770 DATA 03,EA,03,32,04,02,04,32,350 1780 DATA 04,30,03,30,03,8E,83,EA,496 1790 DATA 03,AA,03,63,03,AA,03,21,484 1808 DATA 17,0E,86,0B,36,3F,23,10,222 1810 DATA F8.CD.66.07.CD.4A.07.11.868 1828 DATA 88,00,8E,19,8C,CD,05,00,461 1830 DATA 11,50,00,86,11,CD,05,00,358 1840 DATA B7,11,86,88,C2,06,08,11,621 1850 DAYA 50,00,00,18,08,06,03,AF,516 1860 DATA 32,C7,0D,11,8C,0D,CD,24,721 1870 DATA 08,11,59,80,00,24,80,00,395 1888 DATA 12,C5,CD,05,00,C1,B7,C0,993 1890 DATA 10, E5, CD, 18, 08, 06, 03, 18, 518 1900 DATA DE,CD,9A,0B,CD,86,09,CD,1142 1910 DATA 66,07,CD,9A,08,CD,FA,08,939 1920 DATA 22,89,0D,11,50,00,CD,4A,572 1938 DATA 07, CD, 3F, 06, 11, 45, 0C, C2, 573 1948 DATA 86,08,CD,72,87,ED,58,89,808 1950 DATA 0D, D5, 0E, 19, 0C, CD, 05, 00, 487 1960 DATA 11,50,00,00,48,06,01,00,793 1970 DATA 21,88,00,19,E9,18,EA,D5,892 1980 CATA BE, 0F, CD, 05, 00, 87, D1, C9, 832 1990 DATA E5.05.05.0E.14.00.05.00.883 2800 DATA FE,02,11,10,00,0A,06,08,520 2010 DATA C1,D1,E1,87,E9,C0,86,06,1484 2028 DATA CD, 66, 07, CD, 4A, 67, CD, 3F, 868 2038 DATA 06,20,83,CD,3E,07,11,5C,424 2048 DATA 08,CD, 05,07,11,80,08,0E,376 2050 DATA 19,00,03,85,00,00,A5,88,615 2060 DATA CD, 66,07, CD, 72,07, CD, 5D, 938 2870 DATA 86,2A,89,6D,E0,58,88,0D,678 2880 DATA CD, 33,00,38,18,00,11,80,487 2090 DATA 00,81,80,00,ED,80,11,50,651 2100 DAYA 00,CD,20,87,2A,89,0D,11,464 2118 DATA 88,00,19,22,89,00,18,09,578 2120 DATA 11,50,00,03,18,07,2A,8B,516 2130 DATA BD,ED,58,89,0D,A7,ED,52,977 2148 DATA £5,CD,DB,06,CD,F6,06,D1,1325 2150 DATA 06.0A.C8.3A.C8.18.18.FA.773

2150 DATA 13,CD,33,08,D0,11,D3,89,733 2170 DATA C3,86,88,21,E1,00,86,08,589 2180 DATA 36,3F,23,10,F0,11,00,00,636 2198 DATA 0E,19,0C,CD,05,00,11,5C,370 2200 DATA 00,0E,11,C3,05,E0,1E,80,261 2210 DATA 0E,18,CD,05,00,FE,02,C8,707 2220 DATA CB,38,C8,10,C9,E5,D5,C5,1335 223@ DATA @E.16.CD.05.00.38.11.C3.518 224B DATA @B,CA,@6,@B,C1,D1,E1,C9,1058 2250 DATA E5,05,05,06,10,00,05,80,879 2260 DATA B7,11,F3,00,C2,06,00,C1.858 2270 DATA D1,E1,E9,E5,D5,E5,0E,15,1309 2290 DATA CD.05.00,B7,11,20,00,C2,648 2290 DATA 05,08,C1,D1,E1,C9,E5,D5,1287 2300 DATA 65,08,13,CD,05,80,C1,D1,842 2310 DATA E1,C9,21,EC,00,E5,01,13,1165 2320 DATA 36,00,01,18,00,ED,80,21,525 2330 DATA E0, &D, 11, 50, 60, 61, 25, 00, 384 2340 DATA ED.80,11,50,80,09,21,17,779 2350 DAYA 0E,11,E1,80,01,08,00,E0,518 2360 DATA BB,C9,21,17,WE,11,05,WE,483 2370 DATA 01,08,00,ED,88,3E,2E,12,548 2380 DATA 13,01,03,00,ED,80,AF,12,629 2390 DATA E9,ED,78,06,80,3E,28,32,719 2400 DATA B0,F3,21,91,00,11,92,00,786 2410 DATA &1,FF,00,36,80,ED,80,21,756 2428 DATA 17,8E,54,50,13,36,28,01,320 2430 DATA 08,00,ED,80,CD,72,07,AF,925 2440 DATA 32,A9,FC,ED.78,06,80,CD,1842 2450 DATA FA.OA,CD, 0F, 08, 11, 60, 0C, 516 2468 DATA CD, 24,08, CD, 18,08, C3, 28,719 2470 DATA 08,ED,78,06,00,CD,18,08,614 2480 DATA C3,20,08,CD,FA,0A,FD,21,986 2490 DATA A0,F9,DD,21,3E,00,CD,74,1045 2500 DATA F9,CD,18,08,C3,00,00,11,701 2510 DATA 86,00,C0,09,88,AF,12,11,627 2520 DATA B6,0D,CD,24,08,11,18,08,499 2530 DATA C3,24,0B,AF,ED,6F,FE,0A,1029 2540 DATA 38,02,C6,07,C6,30,12,13,546 2558 DATA C9,21,85,00,23,CD,FB,07,878 256@ DATA CD,F8,07,28,CD,F8,@7,C3,1164 2578 DATA F8,07,00,1D,1D,1D,1D,00,374 258% DATA CD,18,08,11,50,00,0D,24,602 2590 DATA 08,CD,62,@A,CD,27,09,FE,831 2600 DATA 20,28,ED,A7,28,EA,CD,4E,1033 2510 DATA 88,78,21,82,00,23,23,10,389 2620 DATA FC,28,28,76,23,66,6F,ED,917 2638 DATA 4D,08,C3,C9,87,E9,22,87,890 2640 DATA 0D,ED,58,87,0D,21,D2,0C,744 2650 DATA &6,&1,E8,7E,E8,A7,28,24,846 2660 DATA FE,20,28,20,FE,61,38,02,767 2670 DATA D6,20,8E,23,13,28,EB,7E,891

2698 DATA ED,58,87,00,28,00,11,31,794 2700 DATA 00,03,86,80,78,21,31,00,444 2710 DATA EB, A7, C2, 06, 08, EB, C5, 21, 1978 2720 DATA 25.0E,01,20,00,E8,ED,00,732 273B DATA C1,C9,CD,27,89,A7,C0,11,1023 2748 DATA 8A,08,C3,05,68,CD,9A,08,728 2750 DATA CD,86,89,CD,9A,88,CD,FA,1178 2760 DAYA 98,22,89,00,E5,CD,9A,08,788 2770 DATA CD,FA,08,22,80,00,D1,CD,1063 2780 DATA 33,00,11,9E,08,DA,06,00,493 2790 DATA 69,CD,9A,08,CD,FA,08,22,1065 2800 DATA 89,00,CD,9A,08,ED,FA,08,9B0 2810 DATA 22.8B.00.ED.5B.89.00.ED.869 2820 DATA 33,08,00,11,9E,8B,C3,86,657 2838 DATA 8B,C2,FA,08,3E,1D,CD,11,775 2840 DATA 0B,E5,22,85,0D,CD,E7,07,863 2858 DATA E1,C9,CD,27,09,11,8A,08,845 2860 DATA CA,06,08,CD,38,09,21,00,525 2870 DATA 80,22,80,00,21,12,0E,7E,379 2880 DATA 7E,A7,28,23,FE,20,28,1F,725 2890 DATA CD,65,09,11,9E,0B,DA,06,725 2900 DATA 08,CD,78,09,23,18,E8,21,672 2910 DATA 25,8E,7E,A7,C8,06,20,FE,836 2920 DATA 28, C0, 23, 7E, 10, F9, C9, 2A, 893 2938 DATA 80,00,09,11,12,0E,7E,FE,784 2940 DATA 38,23,28,FA,28,7E,A7,28,749 2950 DATA 0F,FE,28,28,80,FE,61,38,768 2960 DATA 02, D6, 20, 17, 13, 23, 18, ED, 581 2978 DATA 28, AF, 12, 23, 81, 28, 00, 11, 321 2988 DATA 25,8E,ED,88,C9,47,FE,30,1038 299@ DATA D8,3E,46,88,D8,78,FE,3A,118@ 3080 DATA 38,85,FE,41,D8,D6,17,D6,1047 3018 DATA 20,A7,C9,E5,21,80,60,ED,1053 3020 DATA 6F,23,ED,6F,E1,C9,CD,27,1164 3030 DATA 09,06,08,7E,A7,CA,27,8A,567 3840 DATA FE,2E,CA,12,0A,11,17,8E,584 3050 DATA 7E,4F,A7,28,27,FE,20,28,777 3060 DATA 23,FE,2E,28,1F,FE,61,38,813 3078 DATA 02,06,20,CD,04,09,12,13,711 3680 DATA 23,10,65,84,03,76,F6,20,701 3090 DATA 28,5E,A7,28,5B,FE,2E,28,772 3100 DATA 29, C3, 12, 0A, 3E, 20, 12, 13, 395 3110 DATA 10,FA,7E,FE,2E,28,19,68,759 3120 DATA 06,83,18,44,4F,E5,D3,11,639 3130 DATA AA,08,21,50,0A,7E,89,CA,817 3140 DATA 85,80,A7,23,20,F7,D1,E1,932 3150 DATA 79,09,23,86,03,7E,A7,28,699 3160 DATA 21,FE,20,28,10,FE,20,28,714 3170 DATA 1F, A7, 28, 18, FE, 61, 38, 02, 675 3180 DATA D6.28.CD.D4.09.12.23.13.744 3190 DATA 7E,10,EA,FE,20,28,0F,A7,884

2686 DATA A7,23,20,F8,04,7E,FE,FF,1124

3200 DATA 28,00,11,AA,08,C3,86,88,462 3218 DATA 3E,20,12,13,10,FA,11,25,451 3220 DATA 0E,01,20,00,ED,80,C9,21,694 3230 DATA 05,0E,7E,11,AA,0B,FE,20,529 324@ DATA CA,@6,0B,A7,CA,06,0B,11,622 3258 DATA 17,0E,01,08,00,ED,80,23,494 3260 DATA 01,03,00,ED,80,3E,10,CD,713 3270 DATA 11,09,11,05,0E,C3,24,0B,306 3280 DATA 20,2E,2F,50,70,3F,2A,3B,517 3290 DATA 3A,5B,5D,2B,3D,22,00,CD,585 3300 DATA 18,00,21,25,0E,22,8F,0D,309 3310 DAVA 36,20,3E,3E,CD,11,0B,3E,505 3320 DAYA 5F,CD,11,0B,CD,CD,0A,FE,1002 3336 DATA GD.28,42.FE,10,28,04.FE,780 3340 DATA \$8,20,15,CD,DD,0A,A7,28,764 3350 DATA EB,2A,8F,00,2B,22,8F,8D,666 3360 DATA 11,F3,0A,CD,24,0B,1B,D7,761 3370 DATA 47,FE,20,38,D7,3E,A3,B8,1037 3380 DATA 78,38,01,CD,DD,0A,FE,28,1107 3390 DATA 30, CA, JE, 10, CD, 11, 0B, 78, 694 3400 DATA CD,11,0B,2A,8F,0D,78,23,578 3410 DATA 22, BF, 00, 18, 82, 3E, 1D, CD, 688 3420 DATA 11,08,3E,20,CD,11,6B,2A,397 3430 DATA 8F,00,36,00,C9,1E,FF,0E,710 3440 DATA 06,CD,05,00,B7,28,F6,FE,939 345@ DATA 1B,CA,B3,07,E9,11,25,@E,684 3460 DATA 2A,8F,80,A7,ED,52,7D,C9,1018 347@ DATA 1E,FF,0E,06,CD,05,00,B7,698 348@ DATA 28,F6,C9,1D,1D,2@,Z@,1D,638 3490 DATA 10,00,21,47,08,11,74,F9,526 3500 DATA 01,34,00,ED,00,C9,CD,10,896 3518 DATA @B.CD.24.@B.C3.C9.@7.3E,728 3520 DATA BE,FD,21,8E,08,C3,74,F9,1054

3530 DATA D5,11,21,08,CD,24,08,D1,735 3540 DATA C9.00.0A.00.EB.7E.EB.A7.987 3550 DATA CB,FD,21,BC,08,CD,74,F9,1252 3560 DATA 13,18,F1,70,92,00,70,93,1018 3570 DATA C9.FD.21.E6.09.C3.74.F9.1286 3580 DATA FD,21,33,0A,03,74,F9,F3,1150 3590 DATA ED.73.99,F9.31,F0.FA.08.1301 3580 DATA DB, A8, 32, 9B, F9, E6, FC, D3, 1534 3610 DATA A8.08, ED, 96, F9, 08, 3A, 98, 1081 3620 DATA F9, D3, A8, 08, ED, 75, 99, F9, 1398 3630 DATA C9,FD,E9,C9,00,00,00,00,888 3640 DATA 08,08,08,DB,A8,E6,F0,D3,1068 3650 DATA A8, DD, E9, 41, 72, 71, 75, 69, 1136 3660 DATA 76,6F,20,69,60,65,67,61,775 3570 DATA 60,08,44,61,64,6F,73,20,631 3680 DATA 69,6E,73,75,66,69,63,69,858 369@ DATA 65,6E,74,65,73,00,44,61,7@8 3700 DATA 64,6F,2B,69,6C,65,67,61,757 3710 DATA 6C,00,4E,6F,6D,65,20,69,644 372@ DATA 60,65,67,61,60,00,53,65,701 3730 DATA 6D, 20,61,72,71,75,69,76,805 3740 DATA 6F,73,00,44,69,72,65,74,730 3750 DATA 6F,72,69,6F,20,63,6B,65,777 3760 DATA 69,6F,00,4D,65,6D,6F,72,728 3770 DATA 69,61,20,64,69,73,78,6F,777 3780 DATA 6E,69,76,65,60,20,69,6E,789 379@ DATA 73,75,66,69,63,69,65,6E,854 3800 DATA 74,65,00,4E,61,6F,20,63,634 3810 DATA 6F, 6E, 73, 69, 67, 6F, 29, 66, 789 3820 DATA 65,63,68,61,72,28,6F,28,698 3830 DATA 61,72,71,75,69,76,6F,00,775 3848 DATA 45,72,72,6F,20,64,65,20,673 385@ DATA 60,65,69,74,75,72,61,00,758

3860 DATA 45,72,72,6F,20,64,65,20,673 3870 DATA 67,72,61,76,61,63,61,6F,836 3980 DATA 00,43,6F,6D,61,6E,64,6F,705 3890 DATA 20,69,6E,65,78,69,73,74,804 3900 DATA 65,6E,74,65,00,41,72,71,720 3910 DATA 75,69,76,6F,20,69,6E,65,799 3920 DATA 78,69,73,74,65,6E,74,65,884 3930 DATA 00,28,20,00,53,49,53,00,303 3940 DATA 4D,53,58,20,44,65,62,75,664 3950 DATA 67,20,56,65,72,73,61,6F,759 3960 DATA 20,31,2E,30,0D,0A,43,50,345 3970 DATA 55,20,20,20,30,31,2F,38,394 3980 DATA 39,00,03,27,22,01,83,01,314 3990 DATA 65,01,73,01,AF,05,7D,06,530 4000 DATA 01.65.00.00.20.20.00.08.7 4818 DATA 88,80,00,00,00,00,00,00,00 4020 DATA 00,00,80,80,00,80,00,00,0 4030 DATA 86,06,00,00,00,00,06,00,0 4040 DATA 00,02,80,00,00,00,20,20,0 4050 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,0 4866 DATA 00,00,20,20,00,20,00,00,0 4070 DATA 00,00,00,00,20,00,02,00,8 4080 DATA 00,00,44,4F,53,00,4D,4F,386 4090 DATA 56,45,00,46,49,40,40,00,458 4100 DATA 45,58,45,43,00,44,49,53,517 4118 DATA 58,88,44,49,52,88,44,53,454 4120 DATA 41,56,45,00,44,40,4F,41,508 4130 DATA 44,88,FF, 88,08,80,88,08,323 4148 DATA 276483

CONVITE AOS NÃO SOCIOS DO MISC

Seja você um usuário profissional ou de lazer, convidamos a participar do melhor clube de MSX do Brasil. A proposta fundamental do MISC é dar apoio a nível de informação, serviço e produto.

Esta retaguarda é proporcionada por uma jovem equipe de especialistas em MSX. O Jomal do MSX é uma exclusividade dos associados, Para ingressar no MISC você paga uma taxa única de Ncz\$ 6,50 até o fim do congelamento.

Pague com cheque nominal a EMBASS EDITORA LTDA., ou através de depósito no BRADESCO agência 0108 conta 141.184-5 Ao fazer sua inscrição informe-nos se quer receber sua coleção-brinde de jogos em K7 ou disco 5 1/4.



MISC - MSX INTERNATIONAL SERVICE CLUB Rua Xavier de Toledo, 210 - cj. 23 01048 - São Paulo - SP - FONE: (011) 34-8391 e 36-3226

DUMP DE TELA GRÁFICA

JÚLIO VELLOSO



Para o usuário que não possui uma impressora colorida, desenvolvi uma rotina que imprime uma tela gráfica com diversas tonalidades de preto, dando um aspecto muito bonito a sua tela, que antes, com os "dump's" comuns, só aparecia com apenas uma cor e, em certos casos, quando o desenho exigia várias cores, ficava em parte cortado, perdendo muito na sua beleza.

A ROTINA

A rotina feita em assembler, ficando de B000h até BFE1H, imprime uma tela gráfica (modo 'SCREEN 2') em tamanho dobrado, utilizando 15 matrizes 2x2, substituindo as 15 cores do micro MSX por suas respectivas tonalidades de preto, como se fosse uma televisão preto e branco.

Como a impressora GRAFIX MTA possui 480 pontos para a impressão gráfica e a tela no modo gráfico possui 256 pontos na horizontal, a tela impressa ficaria com 512 pontos, cortando, portanto, 3.072 pontos de sua tela. Se a impressão fosse correta, os usuários desta impressora ficariam prejudicados. Então, en optei pela impressão deitada, que são 192 linhas que impressas, por esta rotina, ficaria com 384 pontos podendo, portanto, ser efetuada.

MONTANDO A ROTINA

Para entrar com a rotina, digite o programa Basic da listagem 1 e execute-o com o comando RUN. O programa irá montar a rotina

nos seus respectivos endereços e, em seguida, gravá-la em formato binário. Feito isto, o programa Basic não lhe será mais útil, podendo, portanto, ser apagado. Antes, é aconselhável testar a rotina.

UTILIZANDO A ROTINA

Para testar a rotina, entre com a listagem 2 e o programa montará uma tela com todas as cores do micro e em seguida efetuará a sua impressão.

Para imprimir outras telas gráficas, como as geradas pelo GRA-PHOS 111, por exemplo, ou pelo comando BSAVE "NOME", em disco, entre com o seguinte programa em Basic:

10 SCREEN 2

20 BLOAD "NOME DA TELA", R (ou, S-conforme o caso) 30 BLOAD "DUMP. EXE", R

E bons desenhos!

Júlio Velloso é estudante da UCP, na qual cursa o 4º período do Curso de Ciência da Computação. Programa em Basic, Assembler, Pascal e DBase III, há 4 anos, em equipamentos que ntilizam o microprocessador Z80 e PC, principalmente o MSX.

É autor do programa utilitário de cópia BKP, comercializado inicialmente pela Ciberne e do Sistema Operacional BKP Disco, comercializado pela Panlisoft Informática.

10 26 Programa para impresao de tela 30 40 Por: Julio Velloso 50 68 FORI=170481:READA\$:POKE &HBDFF+I.VAL ("&H"+A\$):NEXT1 70 BSAVE DUMP, EXE , AMBEOO, AMBFE1 BØ END 100 DATA DB,AS,47,E6,30,4F,CB,39,EB,39, 7B,E6,F0,B1,D3,AB,3E,1B,CD,A5,0,3E,41,C D.A5.0.3E.8.CD.A5.0.C0.61.BF.3A.EA.F3.2 1,CE,BF,E6,F,5F,16,0,19,7E,21,CE,BF 110 DATA 77,6,20,21,FB,0,C5,6,B,E5,E5,C D, 5B, RE, 3A, E0, BF, 3C, 32, E0, BF, 81, E1, 10, F 0, AF, 32, E0, 8F, 11, B, 0, A7, ED, 52, E1, 10, E0, C3,81,8F,&,C0,11,FB,0,CD,9C,BE,CD

120 DATA BE,BE,E5,D5,C5,ED,AD,BE,C1,D1,

E1,7D, E6,7, FE,7,20,1,19,23,10,E6,C9,3E,

18,CD.A5,0,3E,4B,CD,A5,0,78,CD,A5,0,7A,

130 DATA 19,10,FA,79,C1,C9,CD,A2,BE,DB,

9B, E9, 7D, F3, D3, 99, 7C, E6, 3F, D3, 99, FB, E9,

F5,3A,E0,BF,A7,EA,CA,BF,47,F1,17,10,FD,

CD, A5, 0, C9, C3, E, 0, 6, B, CB, 17, CB

CB, 7F, 20, 17, EB, 21, 0, 20, 19, CD, 9C, BE, E6 140 DATA F,21,CE,BF,5F,16,B,19,7E,4F,CD ,E5,BE,C9,E8,21,0,20,19,CD,9C,BE,E6,F0, 1F, 1F, 1F, 1F, 1B, E3, AF, C5, CB, 59, 20, 4, E0, B F, 1B, 2, CB, FF, CB, 51, 20, 4, CB, B7, 1B, 2, CB 150 DATA F7,4F,3A,DE,BF,A7,CA,C2,BF,47, 79, 1F, 1F, 10, FC, 4F, FD, 7E, 0, B1, FD, 77, 0, FD ,23,AF,C1,CB,49,20,4,CB,BF,18,2,EB,FF,C B,41,20,4,CB,87,1B,2,CB,F7,4F,3A,DE 160 DATA BF, A7, CA, C6, BF, 47, 79, 1F, 1F, 10, FC, 4F, FD, 7E, 0, B1, FD, 77, 0, FD, 23, 3A, DF, BF ,3C,32,DF,8F,FE,C0,2B,1,C9,AF,32,DF,8F, FD, 21, 0, 40, 3A, DE, BF, 3C, 32, DE, BF, FE, 4 170 DATA 28,15,09,85,05,85,21,0,40,36,0 ,11,1,40,1,0,30,ED,B0,C1,D1,E1,C9,AF,32 DE,8F,05,C5,1,B0,1,FD,21,0,40,11,B0.1. ED,7B,8E,FD,7E,0,CD,A5,0,CD,A7 180 DATA BF,FD,23,8,78,81,20,F0,3E,A,CD ,A5,0,C1,D1,FD,21,0,40,C0,61,BF,E9,CD,B 7,0,00,6,8,FD,E1,10,FC,D8,AB,E6,F0,D3,A B,3E,A,CD,A5,0,3E,D,CD,A5,0,69 190 DATA 79,C3,9,BF,79,E3,37,BF,F1,C3,8 A, BE, 7, F, A, 9, 7, 5, D, B, C, 6, 4, 2, B, 3, 1, 0, 9, 0,0,0

7F, 20, 17, E8, 21, 0, 20, 19, CD, 9C, BE, E6
DATA F, 21, CE, BF, 5F, 16, 0, 19, 7E, 4F, CD
, BE, C9, E8, 21, 0, 20, 19, CD, 9C, BE, E6, F0, IF, 1F, 1B, 1B, 23, AF, C5, CB, 59, 20, 4, C0, B
B, 2, CB, FF, CB, 51, 20, 4, CB, B7, 1B, 2, CB
DATA F7, 4F, 3A, DE, BF, A7, CA, C2, BF, 47, 1F, 1F, 10, FC, 4F, FD, 7E, 0, B1, FD, 77, 0, FD, AF, C1, CB, 49, 20, 4, CB, BF, 1B, 2, CB, FF, C1, 20, 4, CB, B7, 1B, 2, CB, F7, 4F, 3A, DE
DATA BF, A7, CA, C6, BF, 47, 79, 1F, 1F, 10, 4F, FD, 7E, 0, B1, FD, 77, 0, FD, 23, 3A, DF, BF, 32, DF, BF, FE, C1, 0, 40, 3A, DE, BF, 3C, 3Z, DE, BF, FE, 4





REDEFININDO O MSXWORD 3.0

GUSTAVO F. BAYER

Uma das grandes vantagens dos editores de texto bascados no clássico TASWORD inglês é a possibilidade de total redefinição dos caracteres impressos na tela, assim como dos respectivos códigos gravados e remetidos à impressora. Sua mais recente versão comercializada no Brasil, o MSXWORD 3.0, apresenta rotinas que facilitam a redefinição dos códigos emitidos por cada caracter, mas a alteração dos caracteres na tela continua sendo pouco aproveitada pelos usuários, já que o acesso à sua tabela binária é trabalhoso.

O programa aqui apresentado busca facilitar o manuseio conjunto de todas as tabelas referentes a cada caracter. Ele è compatível apenas com o MSXWORD 3.0, já que essa versão, para facilitar a carga do programa, alterou os endereços de suas rotinas em assembler.

Inicialmente, o programa pede que seja informado o caracter ou o código ASCII a ser pesquisado. A seguir, ele apresenta, de cima para baixo, os 8 bytes que definem o caracter na tela de 64 colunas, os 8 bytes que definem o caracter na janela de 32 colunas, e, ao final, os códigos gravados e emitidos à impressora. Nessa tela de pesquisa, os bytes são apresentados de forma simplificada, eliminando-se os "zeros", para facilitar o reconhecimento do desenho do caracter. Os códigos para gravação e impressão são apresentados em sua notação decimal.

A pesquisa pode continuar através das teclas de direção: a tecla para cima avança ao topo da tabela (retornando em um caracter por toque); a tecla para baixo desce na tabela (avançando um caracter por toque); e as teclas esquerda ou direita solicitam a informação de outro caracter ou código ASCII a ser pesquisado. Os caracteres ASCII 208 a 223 não são apresentados por não estarem disponíveis para redefinições.

Ao pressionar-se a tecla INS, surge a tela de trabalho, onde os bytes que definem o caracter na tela são apresentados em sua notação binária completa, onde os algarismos "I" representam os pontos que serão impressos na tela. Basta, então, acrescentar ou retirar tais algarismos para modificar-se o caracter no MSX WORD 3.0.

Alguns cuidados, entretanto, devem ser tomados. Os caracteres da tela de 64 colunas ocupam apenas as quatro colunas à direita dos seus bytes. Para manter uma separação entre os caracteres, apenas as três últimas à direita devem ser utilizadas. Na tela de 32 colunas, os caracteres ocupam todo o byte, mas apenas os seis à esquerda devem ser utilizados para manter-se o afastamento. Cuidado com o caracter ASCII 197, que define o cursor da janela de 32 colunas.

Os códigos para gravação e impressão são alterados com a simples troca do respectivo número em notação decimal. É importante observar aqui que cada caracter normal (sem o GRAPH acionado) emite uma sequência de três códigos. Essa quantidade de

códigos é suficiente para acionar-se a maior parte dos comandos de uma impressora.

Isso permite utilizar caracteres praticamente nunea usados em textos, especialmente os do teclado CODE (Hotbit) ou shift/ RGRA (Expert), reservando-se os caracteres obtidos no MSXWORD 3.0 com GRAPH acionado, e que emitem quatro códigos, para os comandos mais extensos.

Apenas uma observação: deve-se procurar incluir na sequência dos códigos de controle da impressora o código 32 (espaço). Isso permitirá incluir o respectivo caracter em qualquer espaço da linha, sem perder o alinhamento à direita na impressão (principalmente quando se trabalha com todas as 64 colunas de texto).

Combinando-se esses recursos de redefinição, toma-se possível criar caracteres de controle simbolizando na tela sua função, facilitando assim o controle visual do texto na tela.

Uma vez efetuadas as modificações desejadas, basta colocar o cursor na última linha alterada da tela de trabalho e acionar repetidamente a tecla de função F2 atc aparecer a mensagem de erro. Com isso, as alterações estarão registradas na memória. Para retornar ao programa, aciona-se a tecla de função F1, pedindo, então, a pesquisa de nm novo caracter on código ASCII ou simplesmente acionando-se <RETURN>. Para voltar ao MSXWORD 3.0 basta acionar ESC na tela de pesquisa. O último passo seria fazer uma cópia das alterações, através da opção "C" do menu principal do MSXWORD 3.0, sem esquecer-se de ter feito antes uma cópia de segurança do MSXWORD 3.0 original.

DICAS PARA A MTA							
32,27,65,0	Sequência de códigos que simula o BS. Funcionamento: anula o avanço do papel no salto de linha; com isso, a linha seguinte será impressa sobre a anterior, permitindo a superposição de caracteres (p.ex./c = para formar ‡), sublinhamento e duplo (triplo) toque.						
32,27,65,12	Restaura o avanço normal do papel no salto de linha.						
32,27,65,18/24	Avanço I,5 ou duplo do papel no salto de linha.						
32,27,65,8	Avanço do papel em 2/3 no salto de linha, simu- lando sobrescrito para anotação de referências, notas, potências, etc.						
32,27,65,4	Avanço do papel em 1/3 no salto de linha, para imprimir a linha normal abaixo do sobrescrito. (Para imprimir subscrito, as duas últimas sequências de códigos devem ser usadas na ordem inversa).						

Especialmente interessante é a simulação do negrito.

Para tanto necessitamos inicialmente asimulação do BS na Iinha principal. No inicio da linha seguinte, precisamos da sequência:

27, 75, 1, 0,

que prepara a impressora para a impressão de uma única coluna de pontos no modo gráfico.

A seguir, precisamos da sequência:

0, 32, 32

que provoca o avanço de uma única coluna de pontos sem nada imprimir, saltando a seguir dois espaços. Com isso, basta repetir a

palavra a ser impressa em negrito exatamente abaixo de sua ocorrência na Iinha anterior.

Para imprimir negrito no inicio da linha, a sequência: 0, 32, 32

deve ser substituida por um caracter nulo, que emite apenas o código 0.

Finalmente, não pode faltar o código 12, que provoca o avanço de página, permitindo assim a paginação da impressão na tela, antes da impressão (principalmente se for usada a simulação do BS).

20 '# Redefinidor de caracteres # 30 '\$ e códigos de impressão 40 '1 para & MSXWORD 3.0 da Cibertron 50 '1 40 .111111111111111111111111111 09 78 WIDTH40:KEY1.CHR\$(30)+CHR\$(21)+"sus7 0"+CHR\$(13):KEY2,CHR\$(13)+"poke"+CHR\$(3 0)+CHR\$(30)+CHR\$(30):KEY3,"80":KEY4,"80 0": KEY5, "0000": KEYOFF 80 K#=" ":LINEINPUT"QUAL CARACTER OU CO DIG0? ";L\$ 90 IFLEN(L\$)=1THENC=ASC(L\$)ELSEC=VAL(L\$ 100 IFC432THENC=32 118 IFC=>288ANDC(=223THENIFASC(K\$)=30TH ENC=287ELSEC=224 120 IFC=>255THENC=255 130 CC=C:L\$=CHR\$(C) 140 CLS:PRINT" CHR\$ ";L\$;SPC(7);"765432

10";SPC(4);"ASC ";C:8=44800!+8¢C:A=8:FO RR=BT08+7:G0SU8290:NEXTR I50 8=42752!+8#C:A=8:FORR=8TOB+7:GOSUB2 90:NEXTR 160 IFCK=191THENC=88988F+3#(C-32)ELSEIF C=>20BTHENC=&H9D9F+3#(C-224)ELSEC=&HA4C 9+(C-64)#4 170 PRINT"POKE";C; ", "; PEEK(C) 180 PRINT"POKE"; C+1; ", "; PEEK (C+1) 198 PRINT"PBKE";C+2;",";PEEK(C+2) 200 IFE=>-22839ANDC<=-22778THENPRINT"FO KE";C+3;",";PEEK(C+3) 210 1FASC(K\$)=18THENPRINT*Ok. Feitas as modificações, registre-as 2) a partir da dItima linha":PRINT" Iterada. (F1) reinicia o programa.":CH R\$(30);CHR\$(30);CHR\$(30);:END 220 PRINT*CURSOR p/pesquisar INS o /modificar":PRINT" ESC retorna a

o MSXMORD*

230 K*=INKEY*:IFK*=""THEN230 240 IFASC(K\$}=31THENC=CC+I:CLS:GOTQ100 250 IFASC(K\$)=30THENC=CC-1:CLS:GOTO100 260 IFASC(K\$)=18THENC=CC:LOCATE@.1:GOTO 270 IFASC(K\$)=27THENKEY1,CHR\$(&HDB):KEY 2, CHR\$(&HDA): KEY3, CHR\$(12): LOAD*NSXWBRD 3.0°,R 28@ PRINTCHR\$(30):60T080 290 A\$=BIN\$(PEEK(A)) 300 IFLEN(A\$) < BTHENFORF=1TO(8-LEN(A\$)): As="0"+As:NEXTF 310 FORF=BT01STEP-1:B\$(F)=NID\$(A\$,F,1): IF8\$(F)="0"THEN8\$(F)=" " 320 NEXTE 338 Cs="":FORF=BTO1STEP-1:C\$=B\$(F)+C\$:N 340 PRINT"POKE";A;",&b";:3FASC(K\$)=1BTH ENPRINTA\$ELSEPRINTC\$ 350 A=A+I:RETURN

>> TOYGAMES INFORMATICA

A TOYGAMES INFORMATICA DISPOS DOS MELHORES JOGOS PARA O SEU MSX, OFERECENDO QUALIDADE PROFISSIONAL, NOVIDADES INTERNACIONAIS E GARANTIA DE SEUS SERVIÇOS.

SOLICITE NOSSO CATALOGO GRATIS

FONE - (011)289-5630 - CAIXA POSTAL: 30961 - CEP: 01051 - SP/SP

PACOTE GRÁFICO PARA PASCAL

PAULO MARQUES FIGUEIRA

Apresentamos um pequeno pacote de procedures para o TURBO PASCAL com o qual os usuários desta linguagem poderão usar certos comandos que só encontramos no Basic do MSX. São comandos para a produção de sons (Play e Sound) e para recursos gráficos (Line, Circle, etc.), que, normalmente, não estão disponíveis em linguagens compiladas vindas de sistemas como o CP/M.

O recurso mais usado do Pascal foi o INLINE, que nos permite colocar rotinas em linguagem de máquina dentro dos procedures e, assim, usar muitas rotinas da própria ROM do MSX.

É importante ressaltar que os comandos gráficos criados utilizam o interpretador Basic da máquina. Logo, o complemento dos comandos e a velocidade de processamento é igual à do Basic. Cuidado para não cometer erros nos comandos, pois o interpretador apresentará a mensagem de erro e o controle do micro passa para o Basic. Portanto, sempre salve os programas antes de rodá-los, pela opção R do menu principal do Pascal.

No processo usado é criado uma falsa linha de programa Basic e mandamos que o interpretador a cumpra. Devido a isto, esta falsa linha tem que ficar em uma área da memória acima da ROM, que também deverá estar totalmente ativada. Assim, foi definido uma variável para o complemento dos comandos, alocada no endereço \$A000 e uma rotina em linguagem de máquina no endereço \$C000, que fez a mudança dos slots, ativando as páginas da ROM.

Em outros comandos, como os de mudança de screen, são simplesmente chamadas as rotinas do BIOS. Note que os programas compilados em Pascal ficam no endereço \$100 e, portanto, estão com as páginas de ROM desligadas. Mesmo assim, dispomos de rotinas, como a do endereço \$30, que faz chamadas entre slots. Desta forma, o RST \$30 foi muito utilizado.

Na listagem 1 temos as procedures criadas e, nas demais listagens, temos exemplos de uso. Observe que a diretiva de compilação (*\$1*), que faz a inclusão de fontes no programa, incluirá todos os procedures no seu programa, quer elas sejam usadas ou não. Assim, se preferir, grave as procedures no seu disco separadamente e só inclua as que for usar no seu programa.

No caso do comando LINE, a única diferença é que o traço que liga as coordenadas dos vértices deve ser o token do sinal de menos. Observe os programas exemplos.

Espero que, com isso, os usuários no MSX possam tirar melhor proveito desta linguagem, "envenenando" seus programas com os recursos do MSX.

Até à próxima!

Paulo Marques Figueira programa em Basic, Cobol, Pascal, dBase e Assembly, em mícros da linha MSX. É o autor do programa Edtronic, comercializado pela Paulisoft, Softhouse para a qual desenvolve vários projetos.

```
VAR SLOT: STRING[19] ABSOLUTE $BFFF;
                                                                     $E5/$73/$CD/$00/$CO);
    COMP: STRING[250] ABSOLUTE $9FFF;
                                                        END:
PROCEDURE SCREENO;
                                                        PROCEDURE CIRCLE:
BEGIN
     INLINE ($F7/$00/$6C/$00);
                                                        BEGIN
                                                              COMP:=COMP+CHR(0);
                                                              INLINE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
PROCEDURE SCREEN1;
                                                                    $11/$5B/$CD/$00/$CO);
                                                        END:
PEGIN
     INLINE ($F7/$00/$6F/$00);
END:
                                                        PROCEDURE LINE;
                                                        PEGIN
                                                              COMP : = COMP+CHR (0) ;
PROCEDURE SCREEN2;
                                                              INLINE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
HRY2TN
                                                                     $0E/$4B/$CD/$00/$CO);
    INLINE ( $F7/$00/$72/$00);
                                                        END;
                                                        PROCEDURE DRAW:
PROCEDURE SCREENS;
BEGIN
     INLINE ($F7/$00/$75/$00);
                                                              COMP:=COMP+CHR(0);
                                                              INLINE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
                                                                     $6E/$5D/$CD/$00/$CO);
PROCEDURE PLAY:
                                                        END;
BEGIN
     COMP: =COMP+CHR(0);
                                                        PROCEDURE PAINT;
     INLINE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
                                                        REGIN
```

```
PROCEDURE FILES;
      COMP : = COMP + CHR(0);
                                                             (*COMP:=""*.*";FILES; *)
     1NLINE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
                                                            REGIN
             $C5/$59/$CD/$00/$C0);
                                                                  COMP : = COMP+CHR (0) ;
END;
                                                                  1NL1NE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
                                                                         $2F/$6C/$CD/$00/$C0);
PROCEDURE PSET;
                                                            END:
RECTN
     COMP:=COMP+CHR(0);
                                                            (*INICIO DO PROGRAMA*)
     INLINE ($21/$00/$A0/$DD/$21/
                                                            BEGIN
             $EA/$57/$CD/$00/$CO);
                                                                 SLOT: =CHR ($DB) +CHR ($A8) +CHR ($F5) +CHR ($E6)
END:
                                                                       +CHR ($F0) +CHR ($D3) +CHR ($A8) +CHR ($FD)
                                                                       +CHR ($21) +CHR ($00) +CHR ($00) +CHR ($CD)
PROCEDURE VDPON;
                                                                       +CHR ($1C) +CHR ($00) +CHR ($F1) +CHR ($D3)
                                                                       +CHR ($A8) +CHR ($C9);
     INLINE ($F7/$00/$44/$00);
                                                            END:
END:
PROCEDURE VDPOFF;
REGIN
                                                            EXEMPTO 1
     INLINE ($F7/$00/$41/$00);
                                                            PROGRAMA LINHA:
END;
                                                            VAR A: INTEGER;
                                                                B: STRING[3];
PROCEDURE PRINTGRP;
                                                                         ($I MSXPACOT.PAG)
RECT N
                                                               COLOR (15, 1, 1);
     COMP := COMP+CHR(0):
      INLINE($21/$00/$A0/$7E/$FE/
                                                               COMP;='(10,10)'+CHR($F2)+'(250,180),7,B'; LINE;
             $00/$CB/$F7/$00/$8D/
                                                               A -= 5 -
             $00/$23/$18/$F5);
                                                               REPEAT
END:
                                                               STR(A,B); COMP:=' (128,80),'+B+',10'; CIRCLE;
                                                               A: =A+5;
PROCEDURE COLOR (CORI, CORF, CORB: BYTE);
                                                               UNTIL A>60;
REGIN
                                                               COMP:=' (85,77)'; PSET;
     MEM[$F3E9]:=CORI;
                                                               COMP:='REVISTA CPU'; PRINTGRP;
     MEM[$F3EA]:=CORF;
                                                               COMP := '(86,77)'; PSET;
     MEM [$F3EB] (=CORB:
                                                               COMP:='REVISTA CPU'; PRINTGRP;
     INLINE ($F7/$00/$62/$00);
                                                               COMP:=""V15T255L3207CDCD""; PLAY;
END:
                                                               READ (A);
                                                               SCREENO:
PROCEDURE VPOKE (ENDE: INTEGER; DADO: BYTE);
                                                            END.
VAR ENDE1: INTEGER ABSOLUTE $A000;
   DADO1: EYTE ABSOLUTE $B002;
PEGIN
   ENDE1:=ENDE; DADO1:=DADO;
                                                            EXEMPLO 2
   INLINE ($3A/$02/$B0/$2A/$00/
                                                            VAR A: BYTE;
             $A0/$F7/$00/$4D/$00);
                                                                (*$I MSXPACOT.PAS *)
END:
                                                               COMP: = " " * . * " ' : FILES:
FUNCTION VPEEK (ENDE: INTEGER): INTEGER;
                                                               FOR A:=1 TO 40 DO BEGIN
VAR ENDE1: INTEGER ABSOLUTE $A000:
                                                                   WIDTH (A) ;
   X: BYTE ABSOLUTE $A002;
                                                                   GOTOXY(1,1); DELLINE;
BEGIN
                                                               KND:
     ENDE1: =ENDE;
                                                               FOR A:=1 TO 24 DO BEGIN
     INLINE ($2A/$00/$A0/
                                                                   GOTOXY(1,1); INSLINE;
             $F7/$00/$4A/$00/
                                                               END;
             $32/$02/$A0);
                                                               END,
     VPEEK:=X:
END:
PROCEDURE SOUND (REGISTRO, DADO: BYTE);
                                                            EXEMPLO 3
REGIN
                                                               VARW: BYTE:
     PORT[160]:=REGISTRO;
                                                               I: INTEGER;
     PORT[161]:=DADO;
                                                                (*$I MSXPACOT.PAS*)
END:
                                                               WRITEIN ('ESTOU FAZENDO... ESPERE...');
PROCEDURE WIDTH (X: BYTE);
                                                               FOR I:=264 TO 976 DO BEGIN
REGIN
                                                               W:=VPEEK(I):
     MEM[$F3B0):=X;
                                                               VPORE (I, W OR (TRUNC (W/2) +TRUNC (W/4)));
END;
                                                               COMP:=""*.*"; FILES;
PROCEDURE CURSOR (X: BYTE);
                                                               READ (W) ;
REGIN
                                                               SCREENO:
     MEM[$FCA9]:=X;
END:
```



RALLY FARIS-DAKAR

Para voce que gosta de for tes emocoes, um jogo que certamente vai tira-lo do serio!
PARIS-DAKAR e' um jogo de simulacao automobilistica onde sera' necessario que o piloto demonstre tuda a sua pericia em "cross e enduro".
Em fita ou disco - NCZ\$ 7,00!

REDATOR ELETRONICO PARA MSX

O melhor **PROCESSADOR DE TEXTOS** ja' criado para o **MSX!** Em **CARTUCHO** original da GRADI ENTE por apenas NCZ\$ 18,00 !!



MSX HARDCOPY

Um programa indispensavel para quem possui uma impresso ra e quer tirar o maximo proveito da mesma com diversos tipos e tamanhos de graficos! Imprime ainda em cor inversa, em sentidos e tabulacoes diferentes! Em fita ou disco - NCZ\$ 9,50!

MSX-SAM

O programa que faz o seu

MSX falar! Uma criacao da NEMESIS INFORMATICA!
Em fita ou disco - NCz\$ 9,50!

MSX CHART

O methor pacote de edicao de GRAPICOS COMERCIAIS e ESTA TISTICOS disponivel aterentao para a tinha MSX! Monta graficos SETORIAIS, de AREA, LINEA RES e de BARRA; ou ainda MIXTOS. IMPRIME o resultado em qualquer impressora grafica e pode enviar telas para o MSX PAGE MAKER 1.3, ou editores graficos como o YAMAKA ARTIST ou NEMESIS GRAP-MASTER, SONY GRAPHIC MASTER ou CARTOON!

Um programa indispensavel para aqueles que utilizam o seu microcomputador em atividades mais profissionais. Apenas em disco - NCZ\$ 14,00!

NSX FORTFOLIO

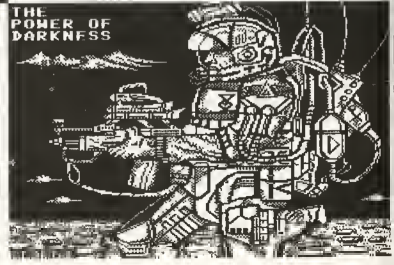
Um programa que reune num mesmo disco uma AGENDA ELETRO NICA, uma LISTA TELEPONICA, um CALENDARIO PERPETUO e uma CALCULADORA ELETRONICA; forman do assim um sistema de "DESK-TOP" eletronico para facilitar o seu dia-a-dia!

Acompanha o programa o ano

Acompanha o programa o ano de 1989 com seus feriados e datas comemorativas; pre-programados num disquete adicional gratuito! Aproveite!
Apenas em disco - NCZ\$ 14,00!

DIDVO TATALDED BRIDERS

REMETEMOS PARA TODO O BRASIL!





NEMERIS SPECIAL DISK PACK

A NEMESIS reuniu num disco dois jogos de peso: THE FINAL COUNTDOWN e PLAY HOUSE STRIP POKER em VERSOES ORIGINAS. Com a qualidade e exclusi-Vidade de costume da NEMESIS! Em disco por apenas NC2\$ 8,00

NEMESIS SPECIAL GAME PACK 5

Um pacote especial reunindo os sensacionais jogos: TAWARA, SNAKE IT, THE POWER OF DARKNESS e BOARDY GAMES II. Não perca estes lancamentos! Em fita ou disco - NCZ\$ 6,00

OS BEST-SELLERS DE 1988

MEK MELLO 1.0

O Super Sistema Operacional com diversos recur sos e implementacoes ! Em disco por NCZ\$ 18,60

MSX PAGE MAKER 1.2

O programa que usamos para compor esta pagina! Uma revolucao para o **MSX**! Em disco por NCZ\$ 18,60

MEX PAGE MAKER KIT

3 DISCOS com FIGURAS e LE TRAS VARIADAS: NCZ\$ 31,40



ROVIDADES PARA O SEU MSX2

Com a mesma tradicao em no vidades e qualidade ja' conhe cidas pelos usuarios de **MSX1**, a **NEMESIS** apresenta tambem as ultimas sensacoes do momento para o seu MSX de 2a geracao! Peca o nosso catalogo gratis!

OPERATION WOLF EN DISCO

Um dos mais fantasticos jo Sos ja' criados para a linha MSX. Sua missao e'resgatar os prisioneiros de um campo de de concentracao nazista. Agora em disco por NCz\$ 7,00!

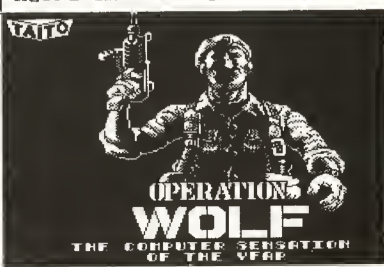
RESASH A INTERFACE COMPLETA

Um cartucho com "BOTAO DE RESET FISICO", desarmando todos os programas; ASSEMBLER E DISASSEMBLER; RECUPERADOR DE PROGRAMAS PERDIDOS, DE DISCOS AVARIADOS; ZAPPER; HARD-COPY DE TELAS GRAPICAS; ETC... Em cartucho por NC2\$ 38,00!

NERESIS INFORMATICA LTDA

Envie VALE POSTAL ou CHEQUE NOMINAL A NEMESIS INFORMATICA

CAIXA POSTAL 4.583 CEP 20.001 RIO DE JANEIRO - RJ.



ALFABETOS DO GRAPHOS III: APLICAÇÕES PRÁTICAS

GUILHERME A. L. STLLK

O programa editor gráfico Graphos III, versões 1.1 e 1.2, é um dos mais fáceis de se utilizar e um dos mais completos para a linha MSX.

Um dos seus grandes recursos é o de poder editar alfabetos com uma simplicidade incrível. Quem tem, sabe.

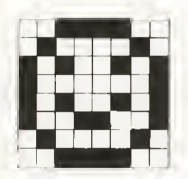
A edição de alfabetos permite que o seu uso não se restrinja só ao programa fonte (no uso de edição de telas), mas também permite sua utilização no BASIC e Assembly Z80 com diversas aplicações, por exemplo: redefinição do alfabeto do MSX, impressão, utilização em outros programas e mil coisas que sua fértil imaginação mandar.

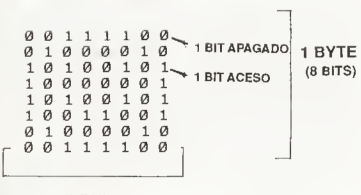
ORGANIZAÇÃO

Quando o Graphos III edita alfabetos, ele grava os bytes dos caracteres na memória a partir dos endercços 9000H (versão 1.1) e 9200H (versão 1.2). Os bytes são gravados assim: cada 8 bytes um caracter, cada byte corresponde a uma linha gráfica deste (são 8 linhas), que, por sua vez, é formada de 8 bits e cada bit corresponde a um ponto que pode estar aceso (1) ou apagado (0). Veja figura 1. OBS: O sistema hexadecimal é representado por um número seguido de H, por exemplo, 9000H.

Um arquivo de alfabeto tem aproximadamente 200H de extensão e pode ser deslocado por um comando BLOAD"xxxx", deslocamento. O MSX faz esta operação adicionando ao endereço inicial o número após o BLOAD.

Figura 1





1 BYTE (8 BITS)

APLICAÇÕES

1. Redefinição

A redefinição do set de caracteres do MSX necessita de uma pequena rotina no BAS1C, pois a redefinição não é feita por BLOAD "xxxx", R, como muitos pensam.

O programa utiliza a SCREEN 1 por ter um padrão de 8x8 pontos e dá VPOKEs na tabela de caracteres com os bytes do alfabeto.

Quem tiver a versão 1.1 do Graphos, tem que mudar a linha 150 de 9200H para 9000H.

Figura 2

```
10 REM RECEFINIOUR
20 RE8
30 REM PARA A LINHA MSX
40 REM
50 REM GUILHERME A.L. DA SILVA
60 REM SUARARAPES - SP 13/9/88
70 REM
80 KEY 1, "SCREEN1"+CKR$(13)
90 SCREENI
100 PRINT:PRINT:PRINT:FORI=1T031:PRINTC
HR$(1);CHR$(65+V);:V=V+1:NEXTI
110 FOR I=32 TO 255:PRINT CHR$(1)::NEXT
120 DEF FN A(X)=ASC(CHR$(X))#8
I30 X=1:FOR J=1 TO 255
140 FOR 1=0 TO 7
150 VPOKE FWA(X)+I, PEEK(&H9200+I+J¢8)
160 NEXT 1: X=X+1
170 NEXT J
180 FOR 1≈32 TO 255:PRINT CHR$(1);:NEXT
```

Como o Basic é muito lento, isso pode ser feito em LM Z80. O programa da figura 2.1 faz isso e, para rodá-lo, dê RUN e carregue um alfabeto. Para quem possui o Graphos 1.1, comande POKE &hE020,&h90. Aperte ESC para redefinir. Figura 2.1

```
10 REM REDEFINIDOR LM V 1.2
20 REM GUILHERME A.L. DA SILVA
30 REM PARA MSX
40 REM
50 FOR I=&HE000 TO &HE040:READ A$:POKE
I,VAL("&H"+A$):NEXT:DEFUSR=&HE000:A=USR
(0)
60 REM
70 REM DADDS
100 DATA 21,0C,E0,22,CD,FD,3E,CD,32,CC,FD,C9,FE,3A,C0,CD,6F,00,CD,7B,00,CD,53,00,01
110 DATA 00,08,11,00,00,21,00,92,CD,5C,00,06,0F,21,31,E0,7E,CD,A2,00,21,10,F9,C9,52,45,44,45,46,49,4E,49,44,4F,0A,0D,4F,68,6A,0D
```

2. Impressão

A impressão de caracteres especiais ou redefinidos só pode ser feita no modo gráfico de sua impressora (ver artigo sobre impressão em modo gráfico em CPU nº 1). O uso dele não é muito fácil porque a impressora trabalha com os bytes na vertical, devido às agulhas da cabeça de impressão e o vídeo do MSX na horizontal. Para corrigir isso, uma rotina tem que "tombar" o padrão de bits dos caracteres (figuras 3 e 4).

Na rotina da figura 5 é feito exatamente isso, com o auxílio de uma pequena rotina em linguagem de máquina (figura 6) para agilizar o processo.

Uma 2º rotina é utilizada para a impressão, que é composta por uma em Basic (figura 7) e uma outra em Linguagem de Máquina (figura 8).

Figura 3 BYTES NA PRINTER

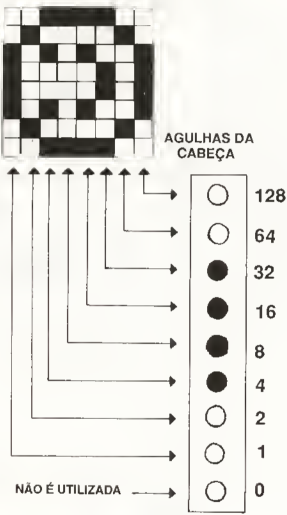


Figura 4

BYTES "TOMBADOS"

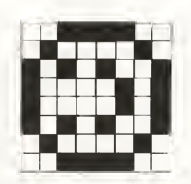


Figura 6

Figura 5

10 INVERSOR DE ALFABETOS
20 REN PARA O GRAPHOS III V 1,2
30 REN
40 REM PARA A LINHA NSX
50 REN GUILHERNE A. L. DA SILVA
70 REN GUARARAPES - 08/89/88
80 REN
81 DATA 11,F8,97,86,08,C5,21,F0,C9,06,0
8,1A,17,CB,16,23,10,FA,C1,13,10,EF,C9
82 FOR I=&HC000 TO &HC000+22:READ X\$:
POKE I, VAL ("&H"+X\$) : NEXT
90 CLS
95 REM - INVERTE
100 FOR I±0 TO 2047 STEP 8
118 DEFUSR=&XC800
120 A=USR(0)
136 H=&H9200+I:H\$=HEX\$(H):LOCATE 10,10:
PRINT*ENDEREÇO FONTE :";H\$
140 POKE &HC001, VAL("&H"+RIGHT\$(H\$,2))
150 POKE &RC002, VAL ("&H"+LEFT*(H*,2))
160 S=&HC800+I:S\$=HEX\$(6):LOCATE 10,12: PRINT"ENDERECO DESTINO: ";S\$
170 POKE &HC007, VAL ("&H"+RIGHT*(6*,2))
188 POKE &HC808, VAL("&H"+LEFT\$(6\$,2))
190 NEXT
191 LOCATE 0,21:PRINT"PRESSIONE QUALQUE
R TECLA PARA CONTINUAR";:Cs=INPUTs(1)
195 REN REDEFINE
200 KEY 1, *SCREEN1*+CHR\$(13)
218 SCREEN 1
220 CLS:LOCATE10,0:PRINT"TESTE":PRINT:P
RINT:PRINT:FOR I≃1 TO 31:PRINT CHR\$(1);
CHR\$(65+V);:V=V+1:NEXTI
230 FOR I=32 TO 255:PRINTCHR\$(I)::NEXTI
248 DEF FN A(X)≈ASC(EHR\$(X))\$8
250 X=1:FOR J=1 ₹0 255
260 FOR I=0 TO 7 270 VPOKE FNA(X}+I,PEEK(&HC800+I+J#8)
280 NEXT I : X=X+1
290 NEXT J
300 FOR I=32 TO 255:PRINT CHR\$(I);:NEXT

C000	11F897	LD	DE,97F8
C803	8699	£D	B,88
C805	C5	PUSH	8C
C006	21F8C9	FD =	HL, C9F0
C009	0608	LD	B,08
8003	1A	ŁD	A, (DE)
COOC	17	RLA	
COED	CB16	RŁ	(HL)
C00F	23	INC	HL
0100	18FA	DJNZ	C00C
C012	C1	POP	8C
C013	13	INC	DE
C@14	10EF	DJNZ	0005
C#16	C9	RET	

Figura 8

C080	3E 08	LD	A,08	0100	CA2BCB	JΡ	Z,C@2B	C#3A		LD	B,A	C#52	CDA 580	CALL	00A5
C082	32F#C4	LD	(C4F0),A	COIF	3AFØC4	LD	A, (C4F0)	C#3B	1600	LD	D,08	CØ55	3E08	LD	A,00
C#05	FE13	CP	13	C022	CDA588	CALL	00A5	C@3D	1E08	ŁD	€,08	C#5A	EI	POP	HL
	C20DC0	JP	NZ,C80D	C025	3E00	LD	A,00	CØ3F	19	ADD	HL, DE	C85B	8060	LD	B,08
	C322CB	JP	C022	C027	32FFC4	LD	(C4FF),A	€040	18FD	DJNZ	C#3F	C#5D	7E	LD	A, (HL)
COOD	F£1B	CP	18	C#2A	C9	RET		C042	2250C1	LD	(C150),HL	C#5E	225201	LD	(C152),H
CSOF	2086	JR	NZ, C017	C228	CDA800	CALL	BABB	C#45	E5	PUSH	HL	C061	CDA 580	CALIL	00A5
C811	3E01	LD	A,01	C#2E	28FB	JR	Z,C#2B	C046	3E18	ŁD	A, IR	C 0 64	D8	RET	C
0013	32FFC4	LD	(C4FF),A	C038	CD8700	CALL	9097	C848	CDA500	CALL	00A5	C@65	23	INC	ĦL
C016		RET	,,,,	€#33	B4	RET	C	C04B	3E4B	LD	A,4B	C066	10F5	DJNZ	C#5D
C017	3AFFC4	LD	A. (C4FF)	C034	210008	LD	HL,CB00	CØ40	CDA 580	CALL	00A5	C#68	2100CB	LD	HL,C800
C01A		CP	01	C037	3AF004	LD	A, (C4F8)	0058	3508	LD	A,08	C06B	C9	RET	

2.1 UTILIZAÇÃO

2.1.1 Rotina 1

Para funcionar, é necessário que se carregue um alfabeto do Graphos III. Se sua versão é a 1.1, mude na linha 130 o valor da variável H de 9200H para 9000H. Rode o programa. Automaticamente, este "tombarà" os bytes e os deslocará para os endereços C800H à D000H. Na tela aparecerão os endereços que estão sendo lidos e os que estão sendo tombados. Após isso, redefinirá os caracteres para testar a operação. Grave com: BSAVE"INVTXT-1.ASM",&HC800,&HD000

2.1.2 Estrutura

LINHAS	FUNÇÃO
10-80	Linhas REM
81	Coloca a rotina Assembly na memória
90	CLS
100	Loop principal
110-120	Chama assembly
130	Define o endereço da tabela de bytes do alfabeto
140-150	Indicam à L.M. onde encontrar os bytes do alfabeto
160	Define o endereço onde os bytes "tombados" serão
	colocados
170-180	Indicam à L.M. onde colocar os bytes
190	Fecha o Ioop

191	Espera uma tecla
195	Redefine
210	SCREEN 1
220-230	Imprime set de caracteres MSX
250-290	Loop de redefinição
300	Imprime parcialmente o novo set
2.1.3 Variávo	eis
H	Início do alfabeto fonte
G	Representação hexadecimal de H
G\$	Representação hexadecimal de G
FN a(x)	Endereço do caracter na tabela de padrões da VRAM

Carregue os dados invertidos na memória com BLOAD"INVTXT-1.asm". Digite o programa impressor e rode. Enquanto estiver imprimindo, aperte ESC e verá, num passe de mágica, os misteriosos conteúdos dos registradores do Z80, HL (endereço dos bytes) e A (código ASCII do caracter), além de saber se o modo gráfico está ligado ou não.

Na Iinha 510 existe um comando DATA para colocar mensagens.

Existem 3 caracteres de controle. São eles:

- Caracter * (asterisco) 1
 - liga o modo gráfico
- Caracter + (sinal mais) desliga o modo gráfico
 Caracter % (porcentagem) dá um line feed na impressora

Para interromper, aperte: - pressione I earregue um arquivo .MVF; CONTROL + SHIFT + LGRA + RGRA. - pressione 2 carregue um alfabeto. ALF com deslocamento 1; grave um arquivo com extensão .MVF com parâ-Evite o CONTROL + STOP. - pressione 3 - pressione 4 dê o nome do arquivo acima gravado - agora sem 2.2.2 Estrutura LINHAS FUNCÃO extensão. 10-80 Linhas REM Do P-X-P/GRA é a seguinte: 90 Verifica se precisa colocar na memória a rotina em L.M. carregue um arquivo.MVF e com deslocamento 2 10 - 240Rotina em L.M. - pressione 2 Inicializa - pressione 3 grave um arquivo .ALF com parâmetro 2 250-330 Lê mensagem e define caracteres de controle 350-370 Converte caracteres gráficos e indica a L.M. Obs: MVF é extensão do P-X-P; ALF é extensão do Graphos. 380 Indica 'a L.M. caracter comum 390 400 Chama L.M. e lê registradores do Z80 Espera ESC 3.3 Estrutura 410-420 LINHAS **FUNÇÃO** 440-490 Mostra conteúdo dos registradores Z80 10-19 Linhas REM 500 Fim 20 - 23Inicializa variáveis 510 DATA da mensagem 30-100 Menu 110-120 Seleciona escolha 2...3 Variáveis 130 Volta ao menu C\$ String da mensagem String da letra a imprimir 140 Fim AS Código ASCII do caracter 150 Opção 1 V" 154 Recolhe dados Indicador do modo gráfico Lê arquivo .MVF (P-X-P) ES Indicador da tecla ESC 155 158-199 Retorna Z\$ HL antes da impressão Opção 2 **Z1S** HL depois da impressão 200 210-230 Recolhe dados Lê arquivo D\$ com o deslocamento D%(DE%) 240 245-299 3. CONVERSOR Retorna Opção 3 O programa tem como objetivo converter alfabetos do Graphos 250 252-258 Recolhe dados (abreviatura Gra.) para o Print-X-Press (abreviatura P-X-P), que Grava arquivo G\$ iniciando em E1% (P%) e é uma Page Maker, ou vice-versa. As vantagens são claras: o 260 finalizando EF%(P%) Graphos tem um editor potente, fácil e com uma gama de 28 270-299 Retorna alfabetos disponiveis no mercado; o P-X-P tem um editor super Opção 4 potente (tem recursos de animação por "filmation", imprime os 300 caracteres em um quadriculado na impressora com os bytes em 310-320 Recolhe dados hexadecimal, decimal e binário; fazendo, também, caracteres colo-330-345 Grava arquivo .DAT Retorna 346-349 ridos), mas não é de fácil utilização, além de ter um compilador que Opção 5 ė uma "māo na roda". 350 Imprime tabela 352-358 Então, esse conversor é útil para os felizardos que possuem os Retorna dois programas. 398-399 400 Opção 6 Diretório 410-430 3.1 Funcionamento Rotina de tratamento de erros 500-550 Permite ler um alfabeto do P-X-P, com a extensão Opção 1 .MVF (P-X-P) Lê arquivos com deslocamento 1 (P-X-P/GRA) e Opção 2 2 (GRA/P-X-P) Grava com parâmetros 1 (GRA/P-X-P) e 3.4 Variáveis Opção 3 ES() Matriz dos parâmetros 2 (P-X-P)/GRA). Matriz do endereço inicial EI%() Cria partícula .DAT, usado só para GRA/P-X-P. Opção 4 Matriz do endereco final EF%() Mostra tabela de parâmetros Opção 5 Matriz do deslocamento D%() Opção 6 Files Parâmetro escolhido P% Opção 7 Fim do programa Deslocamento escolbido DE% S\$ Escolha Nome do arquivo na opção 1 PX\$ Nome do arquivo na opção 2 D\$ Obs: Quando se quer utilizar o conversor do GRA para o P-X-P, Nome do arquivo na opção 3 deve-se adotar 1 como deslocamento e parâmetro e, quando se quer G\$ PT\$ Nome do arquivo na opção 4 o contrário, adota-se 2.

3.2 Como utilizar

A conversão do GRA/P-X-P é feita do seguinte modo:

Nas linhas 320 e 330 é definido o comprimento do caracter

(pontos na horizontal), valores de 1 a 8.

10 REM 11 REM CONVERSOR 12 REM DE ALFABETOS 13 REN 14 REH PARA HSX 1.1 15 REN 16 REM GUILHERME A. L. SILVA 17 REM 02-09-88 **18 REN GUARARAPES** 19 REM 20 KEYOFF: CLEAR 200, \$49200: ON ERROR GOT 0 500 21 ORTA 00FC.9200.0810.99FF.3EFC,C104 22 FOR IX=1 TO 6: READ ES(IX):NEXT 23 FOR IX=1T02: EIX(IX)=VAL("&H"+E\$(IX)) : EFX([X)=VAL("&H"+E\$([X+2)):0X([X)=V RL("&H"+E\$(]X+4)):NEXT 30 CLS:PRINT TAB(5):"N TRANSFORMADOR OF ALFABETOS Nº 40 LOCATE 15,3:PRINT"HENU" 50 LOCATE 10.6:PRINT"[1] LER P-X-P" 60 LOCATE 10.8:PRINT"[2] LER ALFABETO" 70 LOCATE 10,10:PRINT"[3] GRAVAR ALFABE T0" 80 LOCATE 10.12:PRINT"[4] CRIAR PARTICU La" 90 LOCATE 10.14:PRINT"[5] TABELA" 95 LOCATE 10.16:PRINT"[6] FILES" 96 LOCATE 10.18:PRINT"[7] BASIC" 100 LOCATE 15,21:PRINT"OPCAO: "::S\$=INP UT\$(1) 110 IF S\$("1" OR S\$)"7" THEN 100 120 DN VAL(S\$) GOSUB 150,200,250,300,35 0.400,140 130 GOTO 30 140 CLS:KEYON:END 150 CLS:PRINTSPC(14):"OPCRO 1:":PRINT:P RINT SPC(6): "LER ARQUIVO PRINT-X-PRESS" 152 LOCATE 11_9:PRINT"NOME OO ARQUIVO: ":LOCATE 11.10:INPUT PXS 154 LOCATE 6.13:PRINT"COLOQUE D DISCO H

O ORIVE A":AS=INPUTS(1) 156 BLOAD PXS 158 LOCATE 18.21:PRINT"OK": AS=INPUTS(1) 199 RETURN 200 CLS:PRINT SPC(14):"OPCRO 2":PRINT:P RINT SPC(4): "LER ARQUIVO CON DESLOCAMEN T0" 210 LOCATE 9.6:PRINT"NONE OD ARQUIVO: " *LOCATE 9,7: INPUT OS 220 LOCATE 9,11:PRINT"OESLOCAMENTO (1-2)":LOCATE 9.12:INPUT DEX:IF DEX () 1 AN 0 OEX () 2 THEN 220 230 LOCATE 6.16: PRINT"COLOQUE O DISCO N O ORIVE A":AS=INPUTS(1) 240 BLORD 05.0%(DEX) 245 LOCATE 18.21 PRINT "OK" : AS=INPUTS() 249 RETURN 250 CLS:PRINT SPC(15):"OPCRO 3: ":PRINT :PRINT SPC(1)):"GRAVAR ARQUIVO" 252 LOCATE 11.6:PRINT"NOME OD ARQUIVO: "*LOCATE 11_7:INPUT G\$ 254 LOCATE 11.11:PRINT"PARAMETROS (1-2) : ":LOCATE 11.12:INPUT PX:IF PX() OR PX)2 THEN 254 258 LOCATE 2.15:PRINT"COLOQUE O DISCO O ESTINO NO DRIVE A":AS=INPUTS(1) 260 BSAVE G\$_EIX(PX)_EFX(PX) 270 LOCATE 18,21:PRINT"OK":AS=INPUTS(1) 299 RETURN 300 CLS:PRINT SPC(15):"OPCAO 4:":PRINT: PRINT SPC(9); "GRAVAR PARTICULA.OAT" 310 LOCATE 11.8:PRINT"NOME OD ARQUIVO: "*LOCATE 11.9:INPUT PT\$ 320 LOCATE 6.14:PRINT"COLOQUE O DISCO N O ORIVE A":AS=INPUTS(1) 330 OPEN PTS+".OTA" FOR OUTPUT RS #1 340 PRINT #1_PT\$+".MVF" 345 CLOSE #1 346 LOCATE 18,21:PRINT"OK":AS=INPUTS(1) 349 RETURN

350 COLOR 3:CLS:PRINT SPC(15):"OPCRO 5: "*PRINT*PRINT SPC(9):"TABELA DE PARAMET ROS" 352 LOCATE 0.5:PRINT STRING\$(39,"-"):LO CATE 0.6:PRINT SPC(4)"PARAMETRO 1":SPC(9): "PARAMETRO 2":LOCATE 0.7:PRINT STRIN G\$(39,"~") 354 FOR IX=0 TO 10:LOCATE 18.8+IX:PRINT " ":NEXT:LOCATE 0.18:PRINT STRING\$(39." -"):LOCATE 0,20:PRINT STRING\$ (39,"-") 356 LOCATE 3.9:PRINT"INICID: OOFC":LOCA TE 3,12:PRINT"FINAL: ORIO":LOCATE 3,15: PRINT"OESLOC: 3EFC" 358 LOCATE 23,9:PRINT"INICIO: 9200": LO CATE 23,12:PRINT"FINAL: 99FF":LOCATE 23 .15:PRINT"OESLOC: C104" 360 LOCATE 17.19:PRINT"OK": AS=[NPUTS(1) 398 COLOR 15.1.1 399 RETURN 400 CLS:PRINTSPC(15):"OPCAO 6: ":PRINT: PRINTSPC(10)"ARGUIVOS OD DISCO" 410 PRINT: FILES 420 PRINT:PRINT:PRINTSPC(17)"OK":AS=INP UT\$(1) 430 RETURN 500 IF ERR=53 THEN LOCATE 10,19:PRINT"A ROUTVO INEXISTENTE":PLAY"V1507C4":RESUM E NEXT 510 IF ERR=56 THEN LOCATE 13,19:PRINT"N OME TLEGAL":PLAY "V1507C4":RESUME NEXT 520 IF ERR=69 THEN LOCATE 13.19:PRINT"e rro de e/s":PLAY"v1507c4":RESUME NEXT 530 IF ERR=68 THEN LOCATE 11.19:PRINT"O ISCO PROTEGIOO":PLAY"V1507C4":RESUME NE ХΤ 540 IF ERR=66 THEN LOCRTE 13,19:PRINT"O ISCO CHETO":PLAY"V1507C4":RESUME NEXT 550 LOCATE 15.19:PRINT"ERRO ":ERR:PLAY" V1507C4":RESUME:NEXT



#DRIVE 5.1/4 SLIN COMPLETD #PLACA 80 COLUNAS #MODEN DE COMUNICAÇÃD #EXPANSOR DE SLOT (C/4 SLOTS)

#GABINETE P/DRIVE COM FONTE FRIA

#INTERFACE DUPLA P/DRIVE

PACOTÃO EM DISCO: $100 \log \cos (escolher) + 5$ APLICATIVOS + $10 \log \cos = 60.00$ # PACOTÃO EM FITA: $100 \log \cos (escolher) + 5$ APLICATIVOS + 7 FITAS = 60.00

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO DE PROGRAMAS PARA FAZER A SUA ESCOLHA ATENDEMOS TODOS OS ESTADOS EM 24 HORAS VIA SEDEX PARA FAZER SEU PEDIDO ENVIE CHEQUE NOMINAL COM CARTA DETALHADA PARA A. NASSER.

PIO DE JANEIRO: RUA GONZAGA BASIOS 411/203 — VILA ISABEL — RJ CEP 20541 — TEI [021] 234 0775

FILIAL CUPITIEA; AV 7 DE SEIEMBRO. 3146 LOJA 20 — SHOPPING SEIE — CURTIBA — PR — CEP 80010 — TEI 232-0399

ABASTEÇA O SEU M ECTR

EQUIPAMENTOS PARA MSX

Driver MSX 5 1/4 Driver MSX 3 1/2 Video Station Interface p/ Drive Cartão 80 Colunas Modem Monitores de Vldeo Gabinete e Fonte p/ Driver Ponta Discos "Acrilico" 100 Discos Mesa para Computador Mesa para Impressora

SUPRIMENTOS

Disquetes Fitas p/ Impressora Formulários Contínuos Capas Protetoras p/ Equipamentos

LITERATURAS

Livros 100 Dicas Livros 50 Dicas (EM LANÇAMENTO) Livros Programação Avançada Livros Astrologia Livros Curso de Música Livros Curso de Basic

Fitas da Vídeo

Na Ecatron você encontra o úitlmo lançamento "MPO" em videocassete "Curso de Basic MSX" acompanha livro.
"Dominaodo e MSX"

SOFTWARE

• D.Base Ferramenta Profissional p/

manlpulação de banco de dados.

• Super Calc: A mais famosa Planilha de cálculos.

(Ambos com suporte técnico e reposição de versão)

APLICATIVOS

Os mais potentes do mercado

JOGOS

Temos a coleção completa inclusive os últimos lancamentos.

Solicite nosso catálogo Intelramente GRÁTIS.

* Nossa caixa Postal 12005 - Cep. 02098/ São Paulo/



FCTRON ELETRÔNICA LTDA.

Rua Dr. Cesar, 131 - Metrô Santana - S. Paulo/SP

TEL.: (011) 290-7266

ALEXANDRE C. DULLIUS

O programa que apresento é um editor de sprites com vários comandos que irão auxiliá-lo na confecção de sprites de 16x16. Este programa chama-se Butty Sprite c a sua versão é a 1.0. Sua operação é simples c a sua digitação um pouco cansativa. Depois de digitado e gravado em disquete ou fita cassete, rode o programa com o comando RUN.

Para mover o sprite dentro do quadro de desenho, use as setas que movimentam o cursor e, para marcar ou apagar um ponto do sprite, use a barra de espaços.

Para ter acesso aos comandos, deve-se teclar, primeiramente, a tecla F1.

Os comandos disponíveis no Butty Sprite são os seguintes:

HOME/CLS - Limpa o sprite, apagando-o da memória e da

INSERT - Pinta toda uma linha, DELETE - Apaga toda uma linha.

ESC - Sai do programa. Nesta opção, o programa irá solicitar confirmação e, em caso positivo, o

programa acessa o Basic.

CONTROL + A - Inverte todo o sprite.

CONTROL + B - Faz com que todo o sprite seja deslocado uma linha para cima.

CONTROL + C - Faz com que todo o sprite seja deslocado uma linha para baixo.

CONTROL + D - Faz com que todo o sprite seja deslocado uma coluna para a direita.

CONTROL + E - Faz com que todo o sprite seja deslocado uma coluna para a esquerda,

CONTROL + F - Faz uma cópia do bloco I sobre os blocos 2, 3 e 4. O conteúdo dos blocos 2, 3 e 4 é perdido.

CONTROL + G - Faz uma cópia do bloco 1 sobre o 3 e do bloco 2 sobre o 4. O conteúdo dos blocos 3 e 4 é perdido.

CONTROL + H - Lista estes comandos no video.

CONTROL + I - Lista estes comandos na impressora.

CONTROL + J - Lista os dados do sprite em hexadecimal na tela.

CONTROL + M - Lista os dados do sprite em hexadecimal na impressora.

CONTROL + N - Inverte coluna. CONTROL + O - Inverte linha.

Para ler o sprite, digite este pequeno programa:

10 SCREEN 2, 2 : FOR A=1 TO 16 : READ A\$, B\$20 C\$=C\$+CHR\$ (VAL("&H"+A\$))

30D\$=D\$+CHR\$ (VAL("&H"+B\$)) 40 NEXT A:

SPRITE\$(1) =C\$+D\$50 PUTSPRITE0, (127,97),15,1 : GOTO 50

60DATAFF, FF, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, 80, 1, FF, FF

1 * ******************

* * BUTTY-SPRITE's 16x16

3 ' * By:Alexandre Cardoso Dullius *

4 ′ * Rua LindoIfo Collor 111

5 ' * Sapiranga RS CEP:93800 1

6 ' * Revista CPU "guia Inf. LTDA *

7 ******************

8 FURA=1T010: KEYA, "": NEXTA: G0T065

9 ' CTRL+A

10 605U895;A\$="CTRL+A":605U842:605U8122:L=0:FORD=41T01425TEP8:K=0:L=L+1:FOR0=1

6T0138STEP8:K=K+1

11 IFFOINT(D+5,C+5)=14THENLINE(D+1,C+1)
-(D+8,C+8),1,BF:PRESET(K+17,L+17),1:P(K

,L)=**0:6**0T013

12 LINE(D+1,C+1)=(D+8,C+8),14,BF:PRESET

(K+17,L+17),15:P(K,L)=1

13 NEXTD,C

14 GCTOB8

15 ' ESC

16 909UB95:A\$="ESC":SDSUB42:E=155:F=106

:0=15:A\$="CONFIRMA(S/N)":605U862

17 B\$=INPUT\$(1):IFB\$="S"THENEND

18 IF9\$="N"THEN98

19 60T017

203 'DELETE

21 GOSUE95: A\$="DELETE": GDSUB62: FORD=16T

0138STEP8:LINE(D+1,Y+1)-(D+8,Y+8),1,8F: NEXTD

22 C=INT((Y-40)/8)+1:FORZ=1T016:P(Z,C)= 0:PRESET(Z+17,C+17),1:NEXTZ

23 601088

24 ' INSERT

25 GOSUB95:A\$="INSERT":GOSUB62:FORD=16T 0138STEP8:LINE(D+1,Y+1)~(D+8,Y+8),14,BF :NEXTD

26 C=INT((Y-40)/8)+1:FURZ=1TU16:P(Z,C)= 1:PRESET(Z+17,C+17),15:NEXTZ

27 G0T088

28 'HOME OU OLS

29 605UB95:A\$="HOME/OLS":609UB62:605UB1

22

30 LINE(14,14)-(40,38),1,BF:LINE(14,14) -(40,38),2,8:LINE(15,40)-(145,170),1,8F :LINE(15,40)-(145,170),4,B:FURD=1T016:F URC=1T016:P(D,C)=0:NEXTC,D:GUT088

31 ' F1

32 SDLND8,8:FDRA=255TD1STEP-15:SDUND0,A:NEXTA:SDUND0,0:LINE(90,180)-(150,190), 1,BF:LINE(152,100)-(240,188),1,BF:LINE(152,100),

152,100)-(240,188),6,B

33 A\$=INPUT\$(1):IFABC(A\$)=32THEN33

34 IFASC(A\$)=110RASC(A\$)=12THEN29

35 IFABC(A\$)=18THEN25

```
36 IFASC(A$)=1277HEN21
                                               EDLE": GOSUBA2
37 IFASC(A$)≈27THEN16
38 D=ASC(A$):ONDGOTO10.97.90.111.107.11
4,11B,124,147,151,,,161,166,171
39 GOTU33
40
    ACENDE DU APAGA
41 IFSTRIG(0) <> DANDPOINT(X+5,Y+5)=14THE
NLINE(X+1,Y+1)-(X+B,Y+B),1,EF:D=INT((X-
15)/B)+1:C=INT((Y-40)/B)+1:P(D,C)=0:PRE
SET(D+17,C+17),1:G0T043
42 IFSTRIG(0) <> OTHERLINE(X+1,Y+1)-(X+8,
                                               86 GOTOB3
Y+B) .14.BF:D=INT((X-15)/B)+1:C=INT((Y-4
Ø)/B)+1:P(D,C)≈1:PRESET(D+17,C+17),15
43 RETURN
44 PUTSPRITER, (X,Y), 15, 1:605UB41
                                               89 CTFL+C
45 GOT065
46 ' MOVIMENTO
47 K=STICK(0)+STICK(1)+STICK(2)
48 IFK=1THENY=Y-8
49 IFK=2THENX=X+B:Y=Y-B
                                               ):NEXTE.A
                                               93 6010102
50 IFK=3THENX=X+B
                                               94 ' DDD
51 IFK=4THENX=X+B:Y=Y+B
52 IFK=5THENY=Y+B
                                               96 ' CTRL+B
53 IFK=6THENX=X-B:Y=Y+B
54 IFK=7THENX=X-8
55 IFK=BTHENX=X-8:Y=Y-8
56 IFX<16THENX=16
                                               =P(B,A):NEXTB,A
57 IFX>136THENX=136
                                               100 GOTO102
58 IFY<41THENY=41
                                               101 · AJUDA
59 IFY>161THENY=161
60 RETURN
61 ' IMPRESSAO
62 FORD=1TOLEN(A$):SOUNDØ,E:DRAW"9M"+ST
R$(E)+","+STR$(F):COLORG:PRINT#1,MID$(A
$.D.1)
63 E=E+H:NEXTO:SOUND@,@:RETURN
64 ' Rotina Defaut
                                               (L+17,K+17),1
45 COLOR15,1,1:CLEAR:DEFINTA-Z:MAXFILES
=3:OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1:SCREEN2,2,0:
                                               106 ' CTRL+E
BEEP
66 ' Limpa matriz, define variaveis
67 DIMP(16,16),J(16,16):FURC=1T016:FURD
=1T016:P(C,D)=0:NEXTD,C:X=16:Y=41:S=1:B
68 ' Define Sprite
                                               110 ' CTRL+D
69 FORD=1TOB:READA$:B$=B$+CHR$(VAL("&H"
+A$)):NEXTD:BEEP:SPRITE$(1)=B$:DATAB1.6
6,66,0,0,65,66,B1
70 POKE&HFCAB,1
71 ' DESENHA TELA
                                               B.A:G0T0102
72 LINE(14,14)-(40,38),2,8
                                               113 ' CTRL+F
73 LINE(15,40)-(145,170),4,B
74 E=70:F=3:G=10:H=7:A$="BUTTY-SPRITE":
SOUNDB.B
75 909UB62:E#71:609UB62:E=44:F=13:G=3:H
                                               :NEXTB,A
=7:A$="By->Alexandre Cardoso Dullius":G
                                               NEXTR.A: 60T0102
76 E=43:B05UB62:E=55:F=23:G=7:H=16:A$="
                                               117 ' CTFL+G
REVISTA 0PU":608UB62:E=56:609UB62
77 E=63:F=32:G=10:H=7:A$="Aguia Informa
tica LTDA":609UB62:E=62:609UB62
78 E=152:F=50:0=15:H=6:A#="PARA DIGITAR
```

UM":609LB62:E=152:F=58:A\$="C0MANDO , T 79 E=152:F=66:A\$=" F1 ANTES !!!":809:B 80 E=28:F=1B1:G=11:H=7:A\$="CQMANDO=>":G B1 LINE(152,100)-(240,188),6,8:BEEP 82 'LOOP PRINCIPAL 83 PUTSPRITEM, (X,Y), 15,1:609U647 84 PUTSPRITEZ, (X,Y), 15,1:609UB41 95 KEY(1) ON: ONKEYBOSUB32 87 ' LIMPA GUADRO 88 LINE(152,100)-(240,188),1,BF:LINE(15 2,100)-(240,188),4,8:607083 90 G0SUB95:A\$="CTRL+C":G0SUB62:80SUB122 91 FOR@=1T016:J(B,1)=P(B,16):NEXTB 92 FORA=1T015:FORE=1T016:J(B,A+1)=P(B,A 95 E=90:F=1B1:6=10:H=6:RETURN 97 GOSUB95: A\$="CTRL+R": GOSUB42: GOSUB122 98 FORB=1T016:J(B,16)=P(B,1):NEXTB 99 FORA=16T02STEP-1:FORE=1T016:J(B,A-1) 102 FORA=1T016:FORB=1T016:P(B,A)=J(B,A) :NEXTB, A: K=0:FURB=41T0163STEP8: K=K+1:L= 103 FORA=16T0137STEP8:L=L+1:IFP(L,K)=17 HENLINE(A+1,8+1)-(A+8,8+8),14,8F:PRESET (L+17,K+17),15:60T0105 104 LINE(A+1,B+1)-(A+8,B+8),1,BF:PRESET 105 NEXTA, 8:60T088 107 GOSUB95: A\$="CTRL+E": GOSUB62: GOSUB12. 108 FORE=1T016:J(16,B)=P(1,B):NEXTB 109 FURA=16T82STEP~1:FORE=1T016:J(A-1,B)=P(A,B):NEXTB,A:607010/2 111 GOSLIB95: A\$="CTRL'+D": GOSLIB62: GOSLIB12 112 FORE=1T016:3(1,B)=P(16,B):NEXTB:FOR A=1T015:FORB=1T016:J(A+1,B)=P(A,B):NEXT114 GOSUB95: A\$="CTRL+F": GOSUB62: GOSUB12 115 FORA=1T016:FORB=1T016:J(B,A)=P(B,A) 116 FORA=2TO4:FORB=1TO16:J(A,B)=P(1,B): 11B 609UB95: A#="CTFL+G": 609UB42: 609UB12 119 FORA=1T016:FORB=1T016:J(B,A)=P(B,A)

:NEXTB.A 120 FOR8=1T016:J(3,B)=P(1,B):J(4,B)=P(2,B),B):NEXTB:60T0102 121 ' PROCESSANDO 122 E=155:F=123:G=15:H=6:A\$="AGLIARDE!": GDSUB62: E=160: F=148: G=14: H=6: A\$= "FROCES SANDO....":GOSUB62:RETURN 123 ' CTRL+H 124 RESTORE126:SCREEN2:G=11:F=5:H=6:FOR B=1T017:E=9:READA\$:G05UB62:LINE(6,F-2)-((LEN(A\$)*6)+13,F+B),13,B:F=F+11:NEXTB 125 A\$=INPUT\$(1):CLS:K=0:FORB=41T0162ST EF8:K=K+1:L=Ø:F0RA=16T0137STEP8:L=L+1:G OTD143 126 DATA HOME/OLS - LIMPA A SPRITE 127 DATA INSERT - PINTA TUDA LINHA 128 DATA DELETE - APAGA TODA LINHA 129 DATA ESC - SAI DO PROGRAMA 130 DATA CTRL+A - INVERTE OS QUADROS 131 DATA CTRL+B - SOROLL P/ CIMA 132 DATA CTRL+C - SCROLL P/ BAIXO 133 data ctrl+0 - scroll P/ diretta 134 DATA CTRL+E - SCROLL P/ ESGUERDA 135 DATA CTRL+F - ESPELHO 1/4 136 DATA CTRL+G - ESPELHO 1/2 137 DATA CTRL+H - LISTA COMANDOS VIDEO 138 DATA CTRL+I - LISTA COMANDOS IMPRES SORA 139 DATA CTRL+J - LISTA DADOS HEX. VIDE 140 DATA CTRL+M - LISTA DADOS HEX. IMPR **ESSORA** 141 DATA CTRL+N - INVERTE SD COLLINA 142 DATA CTRL+O - INVERTE SO LINHA 143 IFP(L,K)=1THENLINE(A+1,B+1)~(A+B,B+ 8),14,BF:PRESET(L+17,K+17),15:GOTO145 144 LINE(A+1,B+1)~(A+B,B+8),1,BF:PRESET (L+17,K+17),1145 NEXTA, B: RETURN72 146 ' CTRL+I 147 GOSUB95: A\$="CTRL+I": GOSUB62: E=153: F =105:G=15:H=6:A#="TEDLE ALGO":809UB62:E =158:F=113:A\$="PARA_IMPRIMIR":GOSUB62 148 A\$=INPUT\$(1):E=160:F=132:G=14:A\$="I MPRIMINDO...":60SUB62:LPRINT" S DO BUTTY SPRITE 1.0" 149 RESTORE126:BEEP:FORB=1TD17:READA\$:L PRINTA\$:LPRINT:NEXTB:GOTOBB 150 ' CTRL+J 151 G0SUB95:A\$="CTRL+J":G0SUB62:G0SUB12

2:90REEN2:00LOR15:DRAW"BM7,5":FORA=1T01

152 P\$=P\$+RIGHT\$(STR\$(P(B,A)),1):NEXTB 153 T\$=LEFT\$(P\$,8):K\$=RIGHT\$(P\$,8) 154 L\$=HEX\$(VAL("&B"+T\$)):L\$=HEX\$(VAL(" &B"+K\$)) 155 PRINT#1,U\$;",";L\$;",";:P\$="":T\$=P\$: K\$=T\$:L\$=K\$ 156 IFA=5THENDRAW"BM9.15" 157 IFA=10THENDRAW"EM9,25" 15B IFA=15THENDRAW"BM9,35" 159 NEXTA: GOTD125 140 ' CTRL+M 161 GOSUB95: A\$="CTRL+M": GOSUB62: E=155: F =123:G=14:H=6:A\$="TEDLE ALGO":609UB62:E =160:F=133:G=15:A\$="PARA_IMPRIMIR":GOSU B42 162 A\$=INPUT\$(1):E=155:F=145:A\$="IMPRIM INDO...":GOSUB62:LPRINT" DADOS DO SPRI TE...CRIADO NO BUTTY" 163 FORA=1T016:FORB=1T016:P\$=P\$+RIGHT\$(STR\$(P(B,A)),1):NEXTB:T\$=LEFT\$(P\$,8):K\$=RIGHT\$(P\$.8):U\$=HEX\$(VAL("&B"+T\$)) 164 L\$=HEX\$(VAL("&B"+K\$)):LPRINTU\$;","; Ps:"."::Ps="":Ts=Ps:Ks=Ts:Ls=Ks:NEXTA:C LS:6070125 165 ' CTEL+N 166 GDSUB95: A\$="CTRL+N": GDSUB62: GDSUB12 2:F0RB=41T0163STEP8:A=INT((X-15)/8)+1:C =INT((B-40)/8)+1167 IFP(A,C)=1THENP(A,C)=0:LINE(X+1,B+1)-(X+B,B+B),1,BF:PRESET(A+17,C+17),1:60 T0169 16B P(A,C)=1:LINE(X+1,B+1)-(X+B,B+B),14,BF:PRESET(A+17,C+17),15 169 NEXTB: GOTOBB 170 ' CTRL+0 171 GOSLE95: A\$="CTRL+0": GOSLE62: GOSLE12. 2:FORB=16T0138STEP8:A=INT((Y-40)/8)+1:C =INT((B-15)/8)+1172 IFP(C,A)=1THENP(C,A)=0:LINE(B+1,Y+1)-(9+0,Y+8),1,EF:PRESET(C+17,A+17),1:60 173 P(C,A)=1:LINE(B+1,Y+1)~(B+8,Y+8),14 .BF:PRESET(C+17,A+17),15 174 NEXTB: GOTOBB 175 (-176 ' ESTE PROGRAMA FOI DESENVOLVIDO 177 ' POR ALEXANDRE CARDOSO DULLIUS, 178 'EM DEZEMBRO DE 1988 , NUM MICRO 179 ' EXPERT, ESPECIALMENTE PARA A 18Ø ' REVISTA CPU..... 181 '-

6:F0RE=1T016

JANELAS EM SCREEN 0

RICARDO P. RYMSZA

Já ficou provado que a utilização de janelas, além de dar melhor apresentação aos programas ainda os torna de mais fácil utilazação. Porém, a programação de tais janelas era feita através do comando LINE, o que exigia que o programa trabalhasse em SCREEN 2, o que trazia um sério problema, que é a resolução de caracteres na tela.

O programa que apresento a seguir gera janclas de tamanhos diversos e em SCREEN 0, aproveitando a resolução de 40x24 caracteres, tendo possui duas variações de janelas: uma em que a janela se sobrepõe a outra anterior e outra em que a janela aparece e desaparece, mantendo o texto anterior intacto.

As linhas 500 a 580 salvam, a partir do endereço &HA000, a parte da tela que é apagada pela nova janela. Os caracteres são lidos diretamente da VRAM e escritos na RAM.

As linhas 700 a 780 recolocam na VRAM a parte da tela que foi apagada pela janela.

As linhas 1000 a 2050 geram as janelas definidas através dos números contidos nas variáveis X, Y, L e A.

Encerro este artigo com esta breve explicação do programa, lembrando ao leitor que nenhum programa é absoluto e nenhum programador é perfeito. O leitor deve modificar estas rotinas conforme as suas necessidades, aumentando a sua velocidade e aperfeiçoando o, pois este é o único e verdadeiro modo se aprender a lidar com qualquer linguagem, desde o Basic ao Assembler. Qualquer dúvida ou sugestão será bem recebida, bastando para tal entrar em contato com a revista CPU.

1 ' Janelas em screen Ø

2 ' por Ricardo P. Rymsza

3 ' Revista OPU

4

10 CLS

20 WIDTH40

29 KEYUFF

30

31 'X e Y são as coordenadas da janela

32 ' L e a largura da janela

33 'Aea altura da janela

34

40 FORW=1T0880:PRINT"*";:NEXTW

60 X=2:Y=2:L=15:A=10:605LB1000

70 LOCATE3,3:PRINT"Esta rotina"

71 LOCATES, 4: PRINT" permite a'

72 LOCATE3,5:PRINT"criacao de"

73 LOCATE3,6:PRINT"Janelas em'

74 LOCATE3,7:PRINT"Screen 0. "

75 LOCATES, 9: PRINT"Tecle espaco"

80 IF!NKEY\$=""THENBO

90 X=7:Y=5:L=15:A=10:GOSUB500:GOSUB1000

100 LOCATES, 6: PRINT"Cabe appra ap"

110 LOCATES, 7: PRINT" Leitor, aper-"

120 LOCATE8,8:PRINT"feicoar esta"

130 LOCATE8,9:PRINT"rotina ou "

140 LOCATE8, 10: PRINT"criar novas."

150 LOCATE8,12:PRINT"Tecle espaco"

155 IFINKEY\$=""THEN155

160 GOSUB700:X=2:Y=15:L=34:A=3:GOSUB100

Ю

170 LOCATE3,16:PRINT"Janelas v 1.2 por Ricardo Rymsza"

190 GOTO 190

Ricardo P. Rymsza, 15, cursa a 1º série do 2º grau do Colégio Santo Inácio, programando em micros da linha MSX liá 3 anos, utilizando as linguagens Basic e Assembler.



"OS MAGOS DO MSX"

CONHEÇA NOSSA OUALÍDADE IMPECÁVEL E A EXPERIÊNCIA DE QUEM LIDA COMMSX HA MAIS DE TRÊS ANOS. NOSSO ACERVO TEM CERCA DE 2100 TÍTULOS (MUITOS COM DOCUMENTAÇÃO), E CRESCE SEMANALMENTE COM GRANDES NOVIDADES E PROMO-ÇÕES...VAMOSI SEJA MAIS UM DOS MAIS DE MIL FELIZES CLIENTES DO MAGO DO LAZZAROSOFT.

JOGO	NCZ\$1,00	APLICATIVO	NCZ\$2,00
CP/M DISCO	NCZ\$4,00 NCZ\$2,00	COPIADOR FITA	NCZ\$4,00 NCZ\$2,00
DESPESAS	POSTAIS '		NCZ\$0,00



"MSXBOOK II (DICAS DE JOGOS) " "EDTRONIC"

"FLINTSTONES-TRIPLE COMMANDO-SOL NEGRO 1 & 2
NAVY MOVIES-TERRA MEX-TUXY-TETRIS-WALL RUNNER-VECTOR
MOON LANDING-ADDICTA BALL-NEO-Z-DANGER MOUSEPERTER BEARDLEY'SFOOTBALL-OUERN II-DUCKYS-FLICKYSQUARE-RAMPART-CHUBBY CRISTLER-OPERATION WOLFASPAR-PITMAN-FINAL COUNTDOWN-RED OCTOBER ETC."

Seu pedido poderá ser pago com vale postat (AG. Centro) ou cheque nominal cruzado a Carlos H. B. Magalhães contendo um máximo de Informações sobre seu equipamento e um telefone para eventual contato.



DESCONTAO NO TOTAL: 10% SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS NOVIDADE SEM PACOTE É AQUI ENTREGA EM 24 HORAS + CORREIO

CAIXA POSTAL 1955 RIO DE JANEIRO RJ CEP:20001 闭锁键面 LP他面图 # 体闭键器 \$ 建细胞品 1900 基础

501 · Rotina que salva a parte da tela 502° que sera preenchida com a janeIa. 504 N=Y*40+X:0=&HA000 505 FORV=1TOA 51Ø R≒N 520 FORF=1TOL 5310 POKE(0), VPEEK(R) 540 0=0+1:R=R+1 55Ø NEXTF 560 N=N+40 570 NEXTV 500 RETURN 700 701 ' Rotina que retorna a parte da te-7002 ' la que foi preenchida c/ a janela 7/2/4 N=Y*4/2+X: D=&HAD/2/2 705 FORV=1TOA 710 R=N 720 FORF=1TOL 730 VPOKE(R)_PEEK(O) 740 0=0+1:R=R+1 750 NEXTE 760 N=N+40

780 RETURN 12022 1001 ° Rotina que cria janelas em 1002 'screen 0 1003 10/04 IF(L+X)>397HENL=L-1:G0T010/04 1005 IF(A+Y)>Z37HENA=A-1:G0T0 1005 1006 W=Y:T=1:LDCATEX,Y 1010 PRINT"+": 1020 FORV=1TO -2 1030 PRINT"-";:NEXTV 1040 PRINT"+" 1045 T=T+1 1050 IFT=ATHEN2000 1060 LOCATEX,W+1 1070 PRINT":"; 1080 FORR=X+1TD(X+(L-1))-1:LOCATER,W+1: PRINT" ";:NEXTR 1100 LOCATER, W+1: PRINT"!" 1110 T=T+1:W=W+1:GOT01050 2000 LOCATEX, Y+(A-1) 2010 PRINT"+"; 2020 FORV=1TOL-2 2030 PRINT"-";:NEXTV

assine cpu por 6 números

2040 PRINT"+"

2050 RETURN

DESEJO EFETUAR A ASSINATURA DA REVISTA CPU POR 6 NÚMEROS

770 NEXTV

PARA TAL, ESTOU ENVIANDO CHEQUE NOMINAL A ÁGUIA INFORMÁTICA, OU VALE POSTAL (PAGÁVEL NA AGÊNCIA COPACABANA), NO VALOR DE NCZ\$ 7,00 (SETE CRUZADOS NOVOS).

> FAÇA A SUA ASSINATURA E CONCORRA AO SORTEIO DE PROGRAMAS DA PAUL! SOFT. (EDTRONIC - SPRITE MAKER - MSX TURBO -FAST COPY)

NOME:
ENDEREÇO:
BAIRRO:CEP:
CIDADE: ESTADO:
DADOS DO EQUIPAMENTO :
DAID GO DO DQUITA, ADATO A MARIANTA MAR

AGUIA INFORMÁTICA

Desejo efetuar a Assinatura da revista CPU por 6 números

PARA TAL, ESTOU ENVIANDO CHEQUE NOMINAL A ÁGUIA INFORMÁTICA, OU VALE POSTAL (PAGÁVEL NA AGÊNCIA COPACABANA), NO VALOR DE NCZ\$ 7,00 (SETE CRUZADOS NOVOS).

FAÇA A SUA ASSINATURA E CONCORRA AO SORTEIO DE PROGRAMAS DA PAULI SOFT. (EDTRONIC - SPRITE MAKER - MSX TURBO - FAST COPY)

NOME:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ENDEREÇO:	
BAIRRO :	CEP:
CIDADE :	ESTADO :
DADOS DO EQUIPAMENT	O:

AGUIA INFORMÁTICA

MSX E dBASE II, A CAMINHO DE SUA EMPRESA



Nos últimos anos, conversas sobre microcomputadores, informatização e software têm se tornado comuns. Quem não souber absolutamente nada sobre o assunto corre o risco de ficar apenas ouvindo, ouvindo. Quem sabe, envergonhado.

Se o ouvinte é um empresário, então o constrangimento pode ser maior porque onde já se viu um empresário que não sabe falar de computador, se até crianças e jovens andam falando disso!

Mas, a verdade é que qualquer pessoa estará sendo injusta consigo mesma se considerar-se "ignorante" em computação. Afinal, quem fica envergonhado por não saber nada sobre geladeiras além, é claro, de abrir a porta e apanhar uma cerveja geladinha, ou por não saber nada sobre mecânica de automóveis?

Do mesmo modo, ninguém deveria se esconder cada vez que começasse a ouvir falar em teclados, micros, drives, modens, softwares, etc.

O que fazer?

No mundo empresarial, banco de dados, processadores de texto, planithas eletrônicas e geradores gráficos estão entre as ferramentas de produtividade mais necessárias e mais procuradas.

Chamamos a isso de software de produtividade porque são ferramentas que melhoram nossa produção porfissional.

No caso de empresas, dados são importantes quando se quer fazer algum diagnóstico, quando se quer saber alguma coisa, quando se quer tomar uma decisão.

Nestes tempos de concorrência feroz, a correta administração das atividades (produção, recebimento de dinheiro e pagamento de obrigações) é mais do que vital.

Quem tem suas informações sobre custo anotadas em algum lugar consegue fazer o orçamento mais rápido que a concorrência. Quem sabe quanto vai ter que pagar no fim do més pede mais cedo o desconto de duplicatas ou empréstimo para capital de giro. Quem sabe qual o banco que tem mais duplicatas para cobrar sabe atrás de qual gerente correr na hora do aperto.

Quando se fala em gerenciador de banco de dados é preciso ter em mente três coisas:

- o sistema armazena informações?
- ele modifica as informações quando você decide?
- o sistema recupera essas informações quando você decide?

Numa analogia simples, um Sistema que armazena informações pode ser: uma secretária, um bloco de fichas em branco, um lápis, um arquivo de gavetas, uma tira de etiquetas adesivas.

A parte que modifica as informações fica sendo: uma secretária, um lápis, uma borracha, cola.

E o sistema que recupera informações fica assim: uma secretária paciente, rápida, confiável, que não falte, que não perca a chave do arquivo, resistente, corajosa.

Pois é, se você descobrir uma secretária que seja tudo isso, ela vale seu peso em ouro. Ponha-a no seguro. Vale mesmo.

Mas ela nunca será um computador. Resistente, incansável, rápido, confiável e que usando um gerenciador de banco de dados, como o dBASE II, faz infinitamente mais do que o sistema descrito acima.

Os pequenos e médios empresários precisam que a informática lhes proporcione benefícios imediatos e ao menor custo possível. Assim, é provável que sua empresa não precise de um IBM-PC, pelo menos por enquanto. De qualquer modo, é preciso somar os preços de hardware, software e acessórios, além de avaliar o custo/benefício.

Enfim, o dinheiro a ser empregado vai realmente melhorar os serviços, agilizar as decisões?

Lembre-se que um computador mal adaptado às necessidades ou ao porte de sua empresa não presta serviço nenhum, só atrapalha. E um software sem recursos, ou de recursos escassos não resolve nenhum problema, ao contrário.

À primeira vista pode parecer que se trata apenas de procurar uma boa empresa de informática e comprar os equipamentos necessários. Na maioria dos casos, o interessado encontra uma das muitas lojas que existem nas grandes cidades e pede orientação, sendo que nem sempre consegue o que precisa.

Caso encontre algum programa que pareça interessante, deve pedir para vê-lo em funcionamento, experimentá-lo, ser exigente.

Se precisar de alguma característica e alguém reponder rapidamente que não dá, é bom desconfiar. Geralmente dá, mas a pessoa é que não sabe como fazer e não quer confessar.

Faça o seu papel de consumidor. Afinal de contas, o dinheiro é seu.

É bom lembrar que, por mais que se multipliquem as escolas que ensinam as linguagens BASIC e COBOL, a programação de computadores sempre será uma atividade de especialistas que passam dias, semanas, meses, tentando montar grandes quebracabeças.

Trata-se de uma atividade que consome muito tempo, exige dedicação de aprendizado, técnica em constante aperfeiçoamento e um conhecimento profundo de lógica e das linguagens com as quais se trabalha.

Quanto ao Basic, uma linguagem inventada em 1964, está bem longe das necessidades de hoje.

Mas e agora?

Você já optou pelo poderoso hardware MSX. Se na sua configuração tiver pelo menos um disk drive é meio caminho andado. É só adquirir o software.

Vale a pena lembrar a importância da compatibilidade do seu software para MSX com um software para IBM-PC, pois isto facilitará a migração futura, se necessário, dos seus arquivos e da própria cultura do software.

Um exemplo é o dBASE Il Plus MSX, que vem a ser o único gerenciador de banco de dados do mercado e que já facilitou e agilizou a vida de muitas empresas e que merece uma atenção especial na hora de se montar um sistema que exige a manipulação de dados.

O MULTIMODEM LIGA VOCÊ AO MUNDO Seu MICROCOMPUTADOR está desinformado, com cara de quem já fez tudo

o que podia?

Volte a ativa com o MULTIMODEM DA TELCOM, gue lhe deixa na ponta dos dedos o Brasil e o mundo. Você tem acesso a bancos de dados como: CIRANDÃO, BIREME, RENPAC, SAMPA, VIDEOTEXTO, entre outros, através de ligações a grandes sistemas de computadores que também lhe proporcionam, troca de informações, programas e jogos.

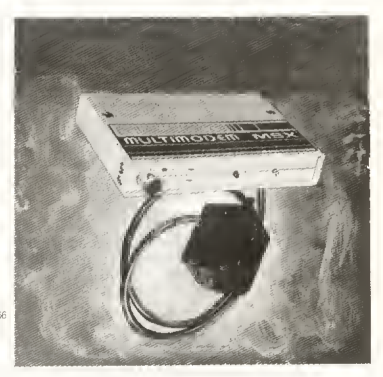
Você sai do isolamento, ganha novos amigos e ainda tem à mão o melhor da TELEINFORMÁTICA.

O MULTIMODEM agora tem Discagem Automática (dispensa o uso do aparelho telefônico)



TELCOM INFORMÁTICA LTDA. Rua Anita Garibaldi, 1.700 CEP 90430 -PORTO ALEGRE -RS Telefone: (0512) 41-98/1 MSX SOFT INFORMATICA (PJ) Fone; (021) 2340775 Nasa Computadores (SP) Fone (011) 9142266 The Lucky Man (BA) Fone (071) 3895599 Prática Proj. e Assist. Téc. Ltda. (SC) Fone (0482) 220819

e lojas especializadas em MSX



CARTAS

Desejo corresponder-me com pessoas interessadas em trocar dicas e macetes de programação em Basic, Assembler e, principalmente, sobre "C".

ALEXANDRE CARDOSO DULLIUS RUA LINDOLFO COLLOR III CENTRO 93800 - SAPIRANGA - RS

... Aproveito a oportunidade para desejar-lhes muito sucesso com a revista "CPU", de excelente qualidade, feita por pessoas que conhecem o equipamento e que se propõem a escrever.

Como usuário do MSX, gostaria que, se possível, me fossem esclarecidas algumas dúvidas.

Possuo um drive Microsol DRX 360 com interface CDX2

- É possível retirar a fonte, colocando-a separada, pois seu aquecimento é excessivo?
- A ligação da interface é algo assim escabroso, pois a mesma não tem saída na caixa do drive, ficando o cabo dobrado com saída lateral ou reto passando por cima da fonte e correndo o risco de ser cortado pela caixa. Será que liguei errado?
- O comando VERIFY ON/OFF está sempre ativado ou tem que ser reativado a cada operação?
- É possível a instalação de um led para saber quando está ligada?

Meu equipamento é o seguinte: Micro Hot Bit - Drive DRX 360 DD e Interface CDX 2

Sem mais para o momento, agradeço pela atenção dispensada e subscrevo-me,

SÉRGIO LUIZ RUIZ SOLER RUA DO CORTUME 625 BL C 4 ÁGUA BRANCA 05065 - SÃO PAULO - SP

Enviamos sua correspondência à Microsol que nos enviou a seguinte resposta:

Com relação à carta acima citada, informamos que:

Realmente, este aquecimento não é característico da fonte. Caso seja do seu interesse, V. Sa. poderá enviá-la para manutenção, sem quaisquer ônus. Somente as despesas de frete serão de sua responsabilidade.

A ligação do cabo requer a abertura do gabinete. Essa foi uma medida encontrada para que o preço fosse mais acessível. Entretanto, o drive possui uma depressão entre o gabinete e o acionador que permite a passagent do cabo, sem maiores problemas.

O comando verify encontra-se na página 99, do livro Sistema de Disco para MSX, que segue em anexo, para maiores esclarecimentos.

Cordialmente,
NAGILA LOPES
DEPTO DE COMUNICACÃO
MICROSOL TECNOLOGIA LTDA.
RUA ALMIRANTE RUFINO 779
VILA UNIÃO
60420 - FORTALEZA - CE

... Quanto às várias dúvidas de vossos leitores sobre a transformação do MSX 2, repasso aqui respostas a todas as cartas de uma só vez, mas sem responder a uma de cada vez, já que são muitas cartas e muitas dúvidas. Acredito que assim, poderão poder dar um atendimento maior a todos os vossos leitores de uma só vez.

Preço da transformação: US\$ 400 Preço do cartucho MegaRAM: US\$ 200

Prazo de entrega: +/- 30 dias Prazo de garantia: 90 dias

Várias outras dúvidas não me senti capacitado em responder, já que se tratam de consultas que, a meu ver, devem ser feitas diretamente e particularmente ao Ademir, tais como: preços de serviços especiais, se é possível viajar até São Paulo chegando pela manhã e levando o micro de tarde, etc., etc.

PEDRO HENRIQUE GAMA CAIXA POSTAL 94368 25800 TRÊS RIOS - RJ

Possuo um MSX há algum tempo e, lendo um exemplar da revista CPU de número 3 achei, de muito boa qualidade os assuntos, artigos e programas publicados. Só fiquei um pouco decepcionado de não encontrar a seção de dicas de mil vidas na revista de número 5 e acho que não fui só eu que fiquei assim.

Se possível, gostaria de sugerir que fossem publicados comentários, mapas, dicas, macetes e truques de jogos, para que o usuário consiga concluir o jogo. A meu ver, os leitores não se interessam só por programas complexos. Existem os aficionados por jogos e tenho certeza que não são poucos. Com esse espaço a revista só tem a ganhar.

Gostaria de saber se há condições de receber as revistas de número 1 e 2 pelo correio, para que a minha coleção fique completa.

Deixando um forte abraço, descjo-lhes um Ano Novo com muito sucesso.

SÉRGIO LUIS CESAR BECO AUGUSTO DOS ANJOS 25 21710 - PADRE MIGUEL - RJ

Realmente você tem razão. No número 5 nos discuidamos um pouco com a parte de jogos, principalmente no que se refere a seção de dicas de mil vidas. Não acreditávamos que esta seção estivesse fazendo tanto sucesso. Estamos incrementando a parte de jogos e já neste número poderá ser notada a diferença.

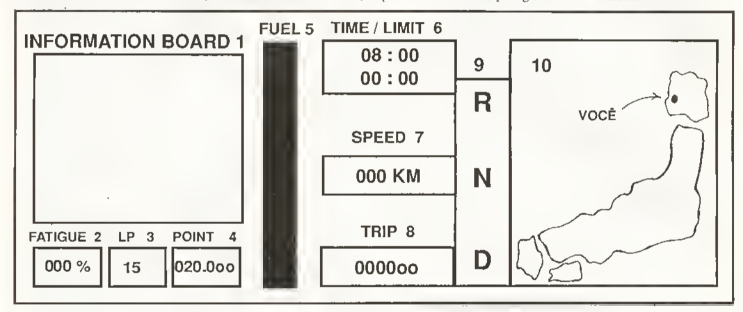
Com relação aos números atrasados, informamos que o número 2 encontra-se esgotado. O número 1 poderá ser solicitado pelo correio, assim como os demais, mediante o envio de cheque nominal, ou vale postal, pagável á agência Copacabana, no valor do custo do número que se encontra nas bancas.

PAY LOAD

PAY LOAD é um jogo sensacional, onde você tem que dirigir um caminhão pelas estradas do Japão . Neste artigo, fornecemos os comandos do jogo e alguns macetes que irão torná-lo um excelente motorista.

LUIZ FERNANDO FIACORDI PAULISOFT INFORMÁTICA

- Para iniciar, pressione a tecla F2.
- Para movimentar o caminhão pelas ruas, pressione as setas direita e esquerda ou use o joystick.
- Para acelerar, pressione a barra de espaço ou o botão do joystick.
- Para brecar, pressione shift ou graph ou code ou caps ou ainda o botão do joystick.
- Para mudar as marchas, pressione as setas para cima e baixo ou joystick.
- Para gravar ou carregar, presione STOP, ou seja, quando você já estiver cansado de jogar, mas quiser continuar outra hora do mesmo lugar que parou, basta pressionar STOP, escolher a opção SAVE e pressionar a barra de espaços>.
- Agora, se você quiser carregar o jogo do lugar que parou, proceda da mesma forma. Somente pressione STOP após começar o jogo. Escolha a opção LOAD e pressione barra de espaço. Não se esqueça de pressionar a tecla PLAY do gravador. Obs: Os comandos SAVE e LOAD, mencionados anteriormente, só podem ser utilizados para gravar em fita cassete.



COMANDOS

1 - INFORMATIÓN BOARD (informação de bordo)

Aparece escrito os vários tipos de informações que irão lhe interessar, como, por exemplo, por que motivo e quanto dinheiro perdeu ao ser multado.

2 - FATIGUE (cansaço)

Indica o nível de cansaço do motorista. Quando essa porcentagem ultrapassar 100%, procure um DRIVE-IN. Chegando lá, estacione seu caminhão em cima da faixa escrita TTC. Compre um "MEAL" (refeição) e um "COFFEE" (café). Caso você não proceda desta forma, o motorista ficará tão cansado que não conseguirá dirigir direito, ou seja, não vai obedecer aos seus comandos.

3 - LP (número de infrações que se pode cometer).

Inicialmente, você começa com 15 e, conforme for multado, batendo, o número irá abaixando. Caso chegue a zero, sua licença será cancelada.

4 - POINT (Pontos)

Indica o número de pontos que você tem. No início, você começa com 20 mil pontos. Esses pontos servem para você comprar comida, combustivel, peças para o caminhão, etc.

5 - FUEL (Combustivel)

Indicador de combustível. Caso a faixa vermelha chegue ao fim, o jogo acabará por falta de combustível. Para encher o tanque,

proceda da seguinte forma: procure um posto de gasolina (de preferência nas cidades, pois no campo não há posto), estacione em cima da faixa onde está escrito TTC. O tanque será reabastecido, bastando, para isso, que você não saia de cima da faixa. Enquanto seus pontos estiverem sendo descontados, seu tanque estará sendo abastecido.

6 - TIME/LIMIT (tempo limite)

Existem dois relógios marcando as horas. O relógio superior marca as horas do dia, sendo que, inicialmente, mostrará 8 horas da manhã. Quando chegar às 19 horas, escurece, só amanhecendo novamente às 6 horas da manhã. O relógio inferior indica o tempo que lhe falta para entregar o carregamento. Portanto, não se atrase, pois caso isto aconteça, será descontado do seu pagamento.

7 - SPEED (velocidade)

Indica a velocidade do caminhão.

8 - TRIP (giro)

Indica os quilômetros rodados pelo caminhão.

9 - RND (marchas)

R para ré, N para neutro, e D para a frente.

10 - MAPA DO JAPÃO

O ponto branco indica a sua localização. Caso aceite algum emprego, aparecerá um ponto vermelho, que será o seu destino.

FICHA DE TRABALHO

- 11 Current Location: Hokkaido
- 12 Assignmet: Hokkaido Nigata
- 13 Load: Cow
- 14 Load Wight: 0047t
- 15 Delivery Time Limit: 05' 48"
- 16 Distance: 1300 Km
- 17 Payment: 13160 pts
- 18 Accept? YES NO

A ficha de trabalho é obtida no "WORK" de cada cidade, rural ou urbana.

11 - CURRENT LOCATION (local atual)

Indica em que lugar você está. De acordo com o exemplo acima, você está em Hokkaido.

12 - ASSIGNMENT (destino)

Indica a cidade que você está e a seguir o seu destino, ou seja, o lugar para onde deve levar o carregamento.

13 - LOAD (carga)

Indica o que você irá carregar. De acordo com o exemplo, você levará uma carga de vacas.

14 - LOAD WEIGHT (peso da carga)

Indica o peso do carregamento. Cuidado, pois quando o peso exceder, você poderá tomar uma ou várias multas.

15 - DELIVERY TIME LIMIT (tempo limite de entrega)

Indica o tempo que você tem para chegar ao seu destino com a carga.

16 - DISTANCE (distância)

Indica a distância do lugar atual até o destino descjado.

17 - PAYMENT (pagamento)

Indica quanto você ganhará com essa encomenda. É o mais importante de todos. Por isso, não se preocupe com carregamentos de baixo pagamento, pois a viagem poderá sair mais cara do que você pensa.

18 - A CCEPT (aceite)

Se você aceitar o emprego, ponha a mãozinha no YES, caso contrário, ponha no NO. Não se esqueça de, após escolher sua opção, pressionar a barra de espaços.

TIPOS DE MULTAS

- Ultrapassar o sinal vermelho
- Ultrapassar o limite de velocidade
- Ultrapassr o limite de carga
- Advertência
- Dirigir bêbado
- Dirigir na contra-mão

Os dois últimos tipos de multa são os piores, pois sua carteira de motorista será apreendida, dando fim ao jogo. Os policiais que lhe poderão aplicar essas multas usam carros brancos, sendo que também existem radares espalhados pelas ruas das cidades.

HIGHWAY (RODOVIAS)

Servem para que você chegue mais rápido aos lugares. Você poderá pegar uma rodovia de Hokkaido e poderá ir para Aomori, Miyagi, Tochigi, Tokyo, Shizuoka, Aichi, Oosaka, Hiroshima, Fukuoka ou vice-versa. Para tal, você terá que pagar um pedágio, referente à rodovia que escolher.

Nas rodovias será sempre claro, ou seja, nunca haverá noite.

WORK (TRABALHO)

Quando você quiser um emprego, basta encontrar um WORK, estacionar na faixa TTC. Aparecerá uma ficha, com todos os detalhes. Para aceitar uma encomenda, basta escolher o YES e partir para o local determinado. Assim que você chegar no local determinado, leve o carregamento até o WORK.

GS (POSTO DE GASOLINA)

Para encher o tanque, basta posicionar o caminhão em cima da faixa escrita TTC.

Não existem postos de gasolina nas cidades rurais.

DRIVE-IN ·

Pare em cima da faixa TTC. Aparecerá um MENU de opções, com o seguinte:

19	BEER	1000 pts
20	MEAL	2000 pts
21	COFFE	500 pts
22	EXIT	

19 - BEER (cerveja)

De vez em quando, é sempre bom tomar uma lourinha. Mas tome cuidado para não dirigir bêbado, pois sua licença poderá ser cancelada.

20 - MEAL (refeição)

Como você viaja o dia inteiro e nunca pára, o motorista sente fome. Portanto, se você não alimentá-lo direito, ele ficará tão cansado que não obedecerá a seus comandos.

Obs: O cansaço do motorista é medido pelo FATIGUE.

21 - COFFEE (café)

É muito bom durante a noite, mas também não podemos dispensá-lo durante o dia.

Obs: Tome sempre um café após as refeições. Com isso, o indicador de FATIGUE aumentará lentamente.

22 - Exit (saída)

Volta ao jogo.

PARTS TUNE (OFICINA MECÂNICA)

Pare em cima da faixa TTC. Aparecerá um menu de opções, com o seguinte:

23	GASTANK	10000 pts
24	TURBO	100000 pts
25	RADIO	30000 pts
26	RADER	15000 pts
27	LIGHT	5000 pts
28	EX1T	

23 - GASTANK (tanque reserva de combustivel)

É de grande utilidade, pois assim você não se preocupa tanto em ficar enchendo o tanque. Cada GASTANK custa 10000 pts. Dá para comprar até 2 tanques de reserva.

24 - TURBO (turbo)

Também é de grande utilidade, pois aumenta sua velocidade. Cada TURBO custa 100000 pts. Podem ser comprados até 2 turbos.

25 - RADIO (rádio)

Não tem muita utilidade. Para fazer funcionar o rádio, pressione a letra "T". Cada rádio custa 30000 pts, sendo que somente um pode ser comprado.

26 - RADER (radar)

Protege seu caminhão de quase todos os radares. Apenas um pode ser comprado.

27 - LIGHT (luz)

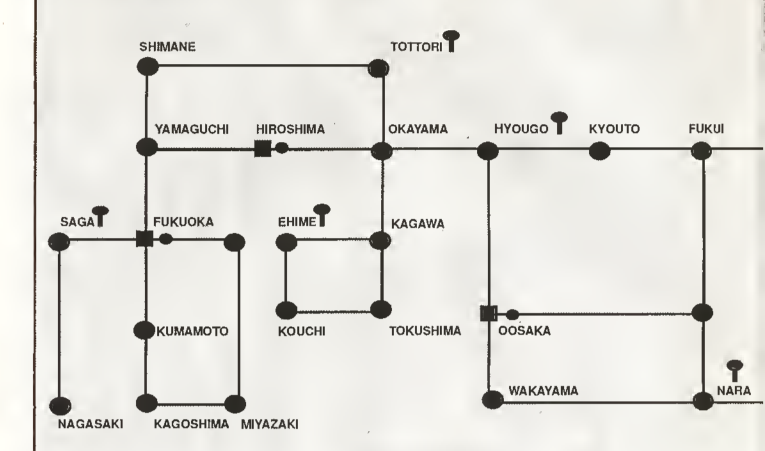
De grande utilidade durante a noite, aumentando sua visão, podendo ser comprado um farol por vez.

28 - EXIT (saída)

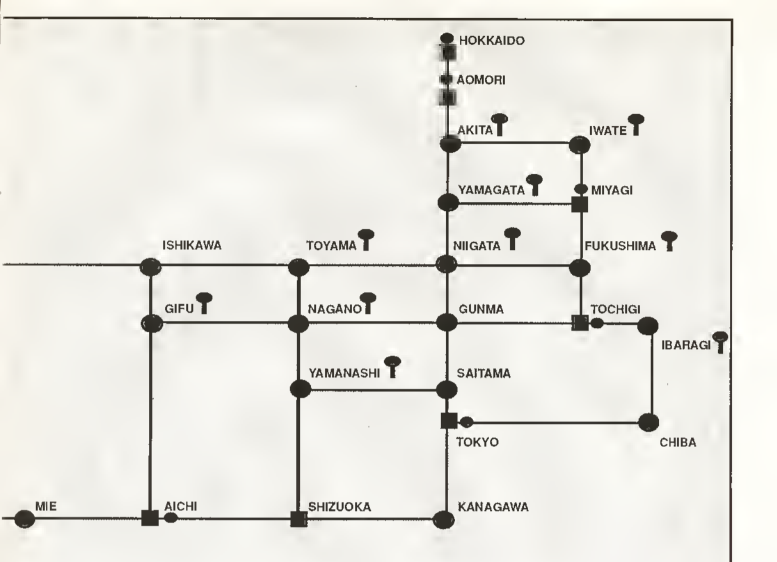
Obs: Você está sujeito, a qualquer hora do jogo, a perder alguma dessas peças.

Luiz Fernando Fiacordi, 16, cursa o 3º colegial em São Paulo, com curso de basic e Inglês, trabalhando, atualmente, com entusiasmo, na Paulisoft.

PAY LOAD ESTRADAS DO JAPÃO

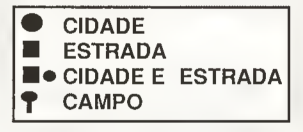


						-	
	TAI	BELA	DE F	REC	ços e	DAS	EST
HOKKAIDO	5400	4800	4200	3600	3000	2400	1800
AOMORI	4800	4200	3600	3000	2400	1800	1200
MIYAGI	4200	3600	3000	2400	1800	1200	600
TOCHIGII	3600	3000	2400	1800	1200	600	SAIDA
токуо	3000	2400	1800	1200	600	SAÍDA	600
SHIZUOKA	2400	1800	1200	600	SAÍDA	600	1200
AICHI	1800	1200	600	SAÍDA	600	1200	1800
OOSAKA	1200	600	SAIDA	600	1200	1800	2400
HIROSHIMA	600	SAÍDA	600	1200	1800	2400	3000
FUKUOKA	SAÍDA	600	1200	1800	2400	3000	3600
	FUKUOKA	HIROSHIMA	OOSAKA	AICHI	SHIZUOKA	токуо	TOCHIGI

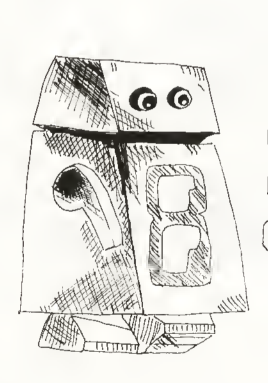


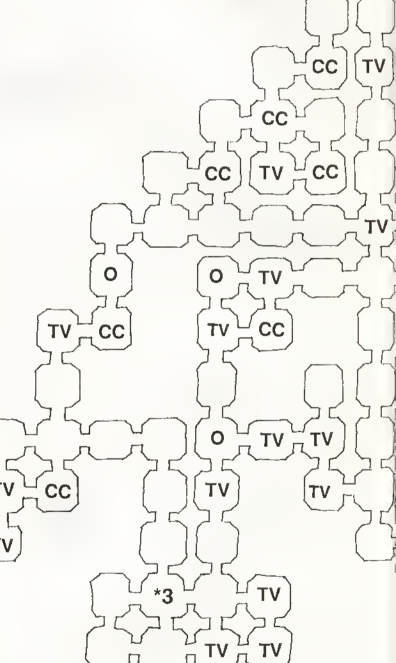
KAD	A5	
1200	600	SAÍDA
600	SAÍDA	600
SAIDA	600	1200
600	1200	1800
1200	1800	2400
1800	2400	3000
2400	3000	3600
3000	3600	4200
3600	4200	4800
4200	4800	5400
MIYAGI	AOMORI	HOKKAIDO

DADAC

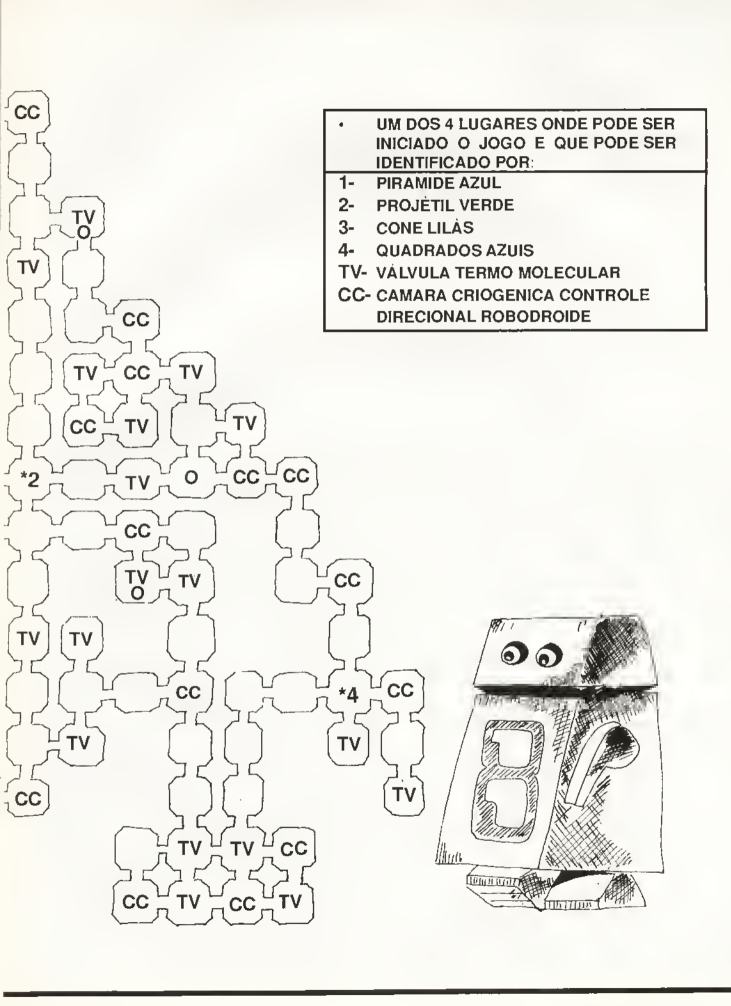


ALIEN 8 MAPA





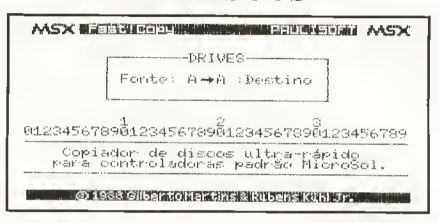
CC



SOFTWARE

LANÇAMENTO

FAST! COPY COPIADOR ULTRA-RÁPIDO DE DISCOS



O usuário de MSX com um drive sofre alguns problemas para produzir cópias de seus programas, principalmente quando seus discos estão cheios, pois o tempo gasto e o número de trocas necessárias desanimam qualquer um. Sem dúvida, o comando do sistema operacional mais utilizado depois do DIR é o COPY *.* e o usuário sabe bem como sofre com esse comando, até sonhando com a oportunidade de, um dia, comprar um segundo drive, dia este que, para muitos, dificilmente chegará.

A PAULISOFT Informática, dentro de uma nova filosofia de incentivo ao software original e nacional, como demonstrou com o lançamento do EDTRONIC e do SPRITE MAKER, está lançando agora o FAST! COPY, de autoria de Gilberto Moreira Martins e Rubens Henrique Kühl Jr., que vem para auxiliar o usuário a agilizar suas cópias. Como o nome deixa claro, e o subtitulo "copiador ultra-rápido" enfatiza, este utilitário nada mais é do que um copiador de setores como os muitos que já existem, só que extremamente rápido e necessitando um número muito menor de trocas de discos.

O programa é distribuido somente em disco, uma vez que o mesmo foi produzido para ser executado a partir do sistema operacional, bastando digitar FASTI COPY na linha de comando. Apesar da facilidade de uso e de todos os comandos serem complementados por mensagens explicativas, o programa vem acompanhado por um manual ilustrado e simples. Contém algumas informações técnicas muito boas a respeito do programa, como o fato dele armazenar parte dos dados lidos do disco, durante a cópia, na VRAM, utilizando praticamente toda a memória do miero. Desta forma, ele consegue realizar uma cópia com apenas 9 trocas de discos, enquanto que os programas concorrentes mais próximos necessitam de 16.

Sua apresentação gráfica lembra um pouco o LOCKSMITH do Apple, onde um cursor vai varrendo uma região da tela conforme as trilhas e os lados vão sendo lidos ou gravados, permitindo que o usuário possa monitorar sua cópia. Possui boas indicações de erros de leitura ou de gravação, além de avisar se o disco está com selo de proteção impedindo a gravação, acompanhados sempre de "beeps"

de tons diferentes. Possui também o recurso da tecla ESC, que permite interromper a leitura ou gravação a qualquer momento. Interessante é o reconhecimento dos drives pelo próprio programa, só admitindo drives fisicamente conectados ao micro e não apresentando mensagens do tipo "insira disquete como drive B:".

O programa também apresenta algumas restrições, como exigir que o disco destino esteja previamente formatado e numa formatação padrão. Nada de discos travados. Essas restrições são normais e também estão presentes em outros programas do gênero. Porém, existe uma restrição mais importante, que limita o número de usuários deste programa, que é o fato de só funcionar em controladoras do padrão Microsol, de forma que os usuários de controladoras da Sharp e de 3 1/2" terão de aguardar novas versões que estão sendo prometidas.

A seguir temos um gráfico comparativo do tempo de cópia de diversos programas similares existentes no mercado, tanto para MSX como para PC, sendo que estes últimos podem ser usados por quem tem acesso ao PC. Para MSX foram testados todos os programas conhecidos que realizam a cópia de forma semelhante, tanto para um drive quanto para dois. Um detalhe a ser observado é que para obtenção do tempo para um drive tentamos eliminar o fato do tempo de troca do disco ser diferente de usuário para usuário. Para isso, ao executarmos o teste, não trocamos o disco quando era pedido, mas simplesmente respondíamos ao pedido, eliminando, assim, o tempo gasto com a troca. No final, foi computado o número de trocas necessárias e acrescido ao tempo de cópia o tempo de 7 segundos por troca, que, segundo nossos cálculos, seria o tempo médio estimado para uma troca normal de discos.

A partir deste gráfico, podemos tirar as seguintes conclusões:

- a) O FAST! COPY com um drive é 4 vezes mais rápido que o segundo colocado na linha MSX e 7 vezes mais rápido que o mesmo programa com dois drives.
- b) O número de cópias é quase a metade das exigidas pelo segundo colocado (15 contra 9).
- c) O FAST! COPY, rodando num MSX com 64Kb de RAM e 16

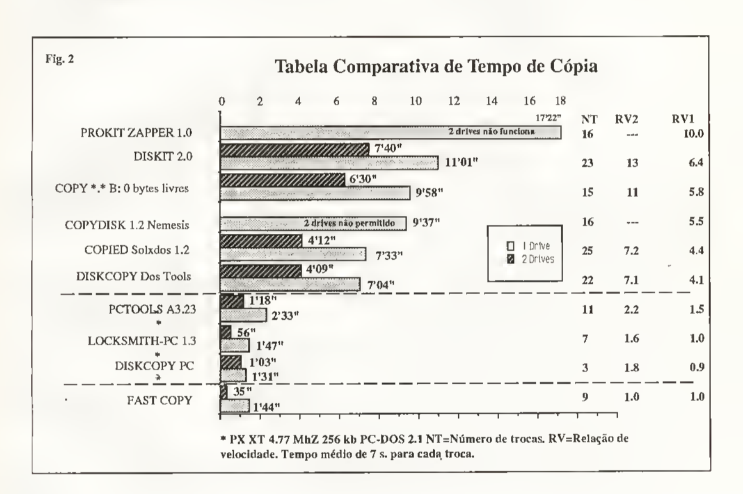
Kb de VRAM, com um clock de 3,58 MHZ é cerca de 1,5 vezes mais rápido do que os programas que rodam em PC com 256 Kb de RAM e clock de 4,77 MHZ.

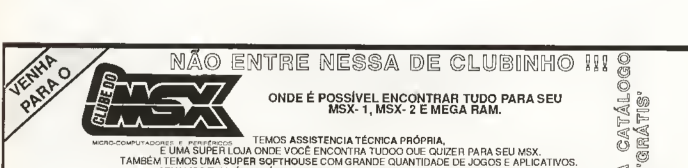
- d) Somente o DISKCOPY do PC com 1 drive consegue ser mais rápido que o FASTCOPY, mesmo assim em apenas 7 segundos.
- e) Pela diferença entre o tempo gasto para cópia com 1 e com 2 drives, conclui-se que se perde mais tempo na troca de disco num sistema de apenas um drive do que com a cópia propriamente.
- f) A única vantagem verificada nos outros programas semelhantes testados, com excessão do PRO KIT ZAPPER, é o fato de funcionarem com outras controladoras.

Muitos têm dito que programas como o FAST!COPY são incentivadores da pirataria, por permitirem a cópia de programas de

forma indiscriminada. Porém, deve ficar claro que o FAST!COPY não faz nada a mais do que os outros copiadores de setores não façam, apenas agilizando o trabalho e, como todos os outros, seu objetivo é de auxiliar o usuário a poder manter cópias de segurança de seus discos, protegendo-os dos imprevistos que rodeiamo mundo da informática e que sua utilização para a produção de cópias ilícitas é de responsabilidade de cada usuário.

Produto: Fast Copy!
Autores: Gilberto Moreira Martins e
Rubens Henrique Küll Jr.
Distribuição: Paulisoft Informática
Telefone: 021-228.1313
Endereço: Av. Prestes Maia 241 conj 908
01031 - São Paulo - SP
Preço: 1.5 OTN





ATUAMOS TAMBÉM NA ÁREA PROFISSIONAL (DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS), TEMOS UMA EQUIPE JOVEM A SUA DISPOSIÇÃO PARA DAR ACESSORIA QUE VOCÊ MERECE. AGORA QUE VOGÊ JÁ CONHECE UM POUCO DO NOSSO SISTEMA, ASSOCIE-SE AO CLUBE DO "MSX" ENTRANDO EM CONTATO CONOSCO PELO FONE (011) 436-0331, RUA RANGEL PESTANA, 950, CEP 13200, JUNDIAI, SP. END: CIDADE: ESTADO:

SISTEMA OPERACIONAL BKP DISCO



A grande maioria dos usuários da linha MSX que trabalhouou trabalha com fita cassete, já utilizou o programa BKP, que vem a ser uma ferramenta que permite ao usuário efetuar cópias de segurança dos programas gravados em fita, mesmo que originalmente eles tenham sido gravados com proteção.

Na época do lançamento do BKP para fita, não existia no Brasil uma lei que regulamentasse a produção e venda de software para computador e o BKP foi vendido livremente, tendo sido, com certeza, um dos campeões de venda algum tempo atrás.

Mesmo sem ter tido o seu trabalho recompensado, o autor do BKP lançou a versão deste programa para disco e deixou a cargo da Paulisoft, softhouse de São Paulo que comercializa, entre outros títulos, o Edtronic e o MSX Turbo a venda do Sistema Operacional BKP de Disco, que também poderá ser encontrado em outras SOFTHOUSES, a exemplo do que acontece com todos os produtos da PAULISOFT.

Mas o que vem a ser o Sistema Operacional BKP Disco?

O BKP Disco é um sofisticado sistema de cópia e edição, formado de 12 comandos que permitem ao usuário trabalhar com a unidade disco de uma forma mais fácil e segura.

Os 12 comandos do BKP Disco permitem produzir cópias de segurança de discos, mesmo que estes possuam proteção contra cópia, manter um arquivo de programas, ou seja, uma lista geral de todos os programas ou arquivos que

o usuário possua, facilitando, desta forma, a sua localização, cópia ou edição, ordenar o diretório, restaurar um arquivo que tenha sido apagado acidentalemnte ou que tenha tido algum problema na gravação, efetuar pequenas alterações cm arquivos, possuindo, portanto, a função Zapper e diversas outras.

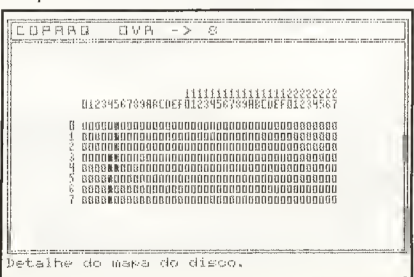
O programa é composto de um programa principal (BKP.COM), que tem a função de carregar e executar os demais módulos que compõem o menu principal.

O BKP disco possui três tabelas de caracteres, sendo que o usuário deverá selecionar uma delas, dependendo do computador e versão utilizados (Expert 1.1 ou 1.0 e Hotbit), permitindo também a operação com cartão de 80 colunas.

O manual que acompanha o soft é bastante detalhado, não deixando o usuário com dúvidas sobre a operação do programa, tendo tabela de mensagens de erro e um glossário de termos.

Conclusão:

O Sistema Operacional BKP de Disco apresenta inúmeras vantagens, tanto para os usuários de nivel mais avançado como para aqueles que não irão utilizar todas as suas facilidades, como a de alterar arquivos gravados no disco. Uma vez que o usuário comece a trabalhar com o programa, absorvendo todos os seus comandos e maneira de trabalhar, ficará dificil operar com outros sistemas mais lentos e, de certa forma, mais complicados.















Nossos livros podem ser encontrados em livrarias e lojas de computação. Se o seu livreiro ou tornecedor habitual não os tiver disponíveis, entre em contato conosco pelo telefone (011) 843-3202,

Se você não está recebendo seu boletim gratultamente pelo correio, ou tem elgum amigo que gostaria de recebê-lo, não deixe de enviar o cupom ebaixo à EDITORA ALEPH - C.P. 20707 - CEP: 01498 - SÃO PAULO- SP.

NOME:	 	 	•••		 	٠.	٠.	٠.	٠.	
END.:	 	 	÷.		 		٠.	٠.	٠.	
CEP: CIDADE:	 	 		-	 		U	F: ,		٠.

A NOVA NEWSOFT É ISSO AÍ:



A PARTIR DE AGORA O SEU MICRO FICARÁ MUITO MAIS "INTELIGENTE".

A MELHOR E MAIS BEM APARELHADA SOFTHOUSE DO RIO DE JANEIRO, AGORA EM NOVAS INSTALAÇÕES, COLOCA A SUA DISPOSIÇÃO A MAIS COMPLETA LINHA DE PRODUTOS PARA O SEU MSX!

VOCÊ SÓ TEM A GANHAR!



- ° SÃO MAIS DE 2.000 PROGRAMAS A SUA DISPOSIÇÃO, COM GRAVAÇÃO PROFISSIONAL GARANTIDA.
- ° DRIVES, INTERFACES, EXPANSORES, PLACAS, MODEMS, GABINETES, ETC.
- " LIVROS E REVISTAS ESPECIALIZADOS.

E MAIS!

AGORA VOCÊ CONTARÁ TAMBÉM COM A EXCLUSIVIDADE DO ...

NEWSOFT INFOCARD,

O CARTÃO QUE ESTÁ REVOLUÇIONANDO O



NÃO PERCA TEMPO! * INFORMÁTICA *

Visite **SHOW ROOM** na Av. NILO PEÇANHA nº 50 sala 906, **Ed.Rodolfo de Paoli, CEP** 20020, bem no centro do RIO (Largo da Carioca)